JUGEND-TECHNIK

Heft 1 · Januar 1975 · 1,20 Mark



RÄDER KARUSSELL 1975



Historische Waffen sind Quellen für das Geschichtsstudium, die uns Auskunft geben können über den Entwicklungsstand des Kriegswesens jener Zeit, aus der sie stammen. Das Beantworten der Frage, in wessen Händen sich die Waffen befanden und gegen wen sie gerichtet wurden, führt uns in den meisten Fällen zu Klassenauseinandersetzungen.

Besonders wertvoll sind uns heute die Waffen, die zur Durchsetzung des gesellschaftlichen Fortschritts oder in Unabhängigkeitskämpfen eingesetzt wurden.

Im deutschen Bauernkrieg erhoben sich 1524/1525 Hunderttausende Bauern und große Teile der städtischen und ländlichen Armut, geknechtet von geistlichen und weltlichen Feudalherren, gegen ihre Peiniger.

Der bewaffnete Aufstand begann im Sommer 1524 im südwestdeutschen Raum und erreichte im Frühjahr 1525 in den thüringisch-sächsischen Gebieten seinen Höhepunkt. Dort besaßen die Bauern mit Thomas Müntzer einen revolutionären geistigen Führer und militärischen Organisator, der die lokale Zersplitterung der bewaffneten Aktionen zu überwinden versuchte und ein Bündnis aller Unterdrückten anstrebte.

Die Bauern organisierten sich militärisch auf regionaler Ebene in Haufen, die bis zu 20 000 Mann zählten. Diese Haufen, im Frühjahr 1525 existierten in Deutschland 26, untergliederten sich in Fähnlein und Rotten. Alle wichtigen militärischen Fragen, auch die Wahl der Führer und die Rechtsprechung, wurden in der Versammlung der wehrwilligen Bauern, dem Ring entschieden.

Neben erbeutetem Kriegsgerät kämpften die Aufständischen zumeist mit Waffen, deren Grundformen den bäuerlichen Arbeitsgeräten entlehnt waren. Die Sense wurde geradegeschmiedet zur Streitsense, die Mistgabel zur Kriegsgabel. Der Dreschflegel



wurde mit Spitzen bewehrt zum Kriegsflegel und auch Morgenstern und Kettenmorgenstern waren in der Dorfgemeinschaft leicht herzustellen.

Im Kampf gegen die Fürstenheere ging vielerorts die Macht vorübergehend in die Hände des Volkes über. Doch militärische Unerfahrenheit und territoriale Zersplitterung, Gutgläubigkeit und Uneinigkeit bedingten, daß sie auf die Dauer nicht gehalten werden konnte.

Am 15. Mai 1525 wurde in der Schlacht bei Frankenhausen dem Freiheitsstreben der Bauern ein blutiges Ende bereitet. 6000 Bauern fielen, noch mehr wurden in der nachfolgenden "Befriedungsaktion" grausam niedergemetzelt. "Müntzer wurde in Gegenwart der Fürsten auf die Folter gespannt und dann enthauptet. Er ging mit demselben Mut auf den Richtplatz, mit dem er gelebt hatte. Er war höchstens achtundzwanzia Jahre alt, als er hingerichtet wurde." (Fr. Engels in: Marx/Engels Werke, Bd. 7, S. 404, Dietz Verlag Berlin 1960.) "Geschlagen ziehen wir nach Haus, unsere Enkel fechten's besser aus." heißt es in einem Lied jener Zeit.

Heute, 450 Jahre nach dem deutschen Bauernkrieg, begehen wir den Jahrestag dieser großen revolutionären Bauernerhebung als Sieger der Geschichte. In der DDR erfüllte sich die zentrale Forderung Thomas Müntzers: "Die Macht soll gegeben werden dem gemeinen Manne..."

Diplomhistoriker Manfred Kunz

Mensch Waffe Geschichte



Abb. oben: Streitsense, Spieß, Kriegsgabel Abb. zweite Umschlagseite: Mitteltafel des Triptychons "Bauernkrieg" von Heinz Plank (im Besitz des Armeemuseums der DDR, Dresden)

INHALT Januar Heft 1 23. Jah

Januar 1975 Heft 1 23. Jahrgang

Redaktionskollegium: Dipl.-Ing. W. Ausborn; Dipl.-Ing. oec. Dr. K. P. Dittmar; Ing. H. Doherr;

Dr. oec. W. Haltinner;
Dr. agr. G. Holzapfel; Dipl.-Gewl. H. Kroczeck;
Dipl.-Journ. W. Kuchenbecker; Dipl.-ing. oec. M. Kühn,
Oberstudlenrat E. A. Krüger; Ing. H. Lange;
Dipl.-ing. R. Lange; W. Labahn; Ing. J. Mühlstädt;
Ing. K. H. Müller; Dr. G. Nitschke; Ing. R. Schädel;

Studienrat Prof. Dr. sc. H. Wolffgramm.

Redaktion: Dipl.-Gewi. Peter Haunschild (Chefredakteur);
Eiga Bogonz (stellv. Chefredakteur); Walter Gutsche
(Redaktionssekretär und verantw. Redakteur "practic");
Ing. Werner Bautz; Dipl.-Kristgilograph

Reinhardt Becker; Maria Curter; Dipl.-Journ. Peter Krämer; Manfred Zielinski (Bild).

Korrespondenz: Regina Bahnemann

Gestaltung: Heinz Jäger Sekretariat: Maren Liebig

Sitz der Redaktion: Berlin-Mitte, Mauerstraße 39/40,

Fernsprecher: 22 33 427 oder 22 33 428

Redaktion "practic": Jürgen Eliwitz, Gabriele Klein, Fernsprecher 22 33 430

Ständige Auslandskorrespondenten: UdSSR: Igor Andreew, Moskau. VRB: Nikolay Kaltschev, Sofia. CSSR: Ludek Lehký, Prag. VRP: Jozef Sniecinski, Warschau.

BRD: Jürgen Bornemann, Mannheim, Frankreich: Foblen Courtaud, Paris.

Ständige Nachrichtenqueilen: ADN, Berlin; TASS, APN, Moskau; CAF, Warschau; MTI, Budapest; CTK, Prag; KHF, Essen. "Jugend und Technik" erscheint monatlich zum Preis

von 1,20 Mark.

Herausgeber: Zentralrat der FDJ.

Verlag Junge Welt, 1056 Berlin, Postschließfach 43; Verlagsdirektor Hardy Sommerfeld

Der Verlag behält sich alle Rechte an den veröffentlichten Artikeln und Bildern vor. Auszüge und Besprechungen nur mit voller Quellenangabe. Für unaufgefordert eingesandte Monuskripte und Bildvorlagen übernimmt die Redaktion keine Haftung.

Titel: Heinz Jäger; Foto: Manfred Zlelinski
IV. US: Foto: Manfred Zlelinski
Zeichnungen: Roland Jäger, Karl Liedtke
Übersetzungen ins Russische: Sikojev
Druck: Umschlag (140) Druckerel Neues Deutschland;
Inhalt (13) Berliner Druckerel. Veröffentlicht unter
Lizenz-Nr. 1224 des Presseamtes beim Vorsitzenden
des Ministerrates der DDR.

Anzeigenannahme: Verlag Junge Welt, 1056 Berlin, Postschließfach 43, Sitz: Berlin-Mitte, Mauerstraße 39/40 sowie die DEWAG-WERBUNG BERLIN, 102 Berlin, Rosenthaler Straße 28—31, und alle DEWAG-Betriebe und -Zweigsteilen der DDR.

Zur Zeit gültige Anzeigenpreisliste Nr. 6. Redaktionsschluß: 10. November 1974 1 Mensch, Waffe, Geschichte (M. Kunz) Человек, оружие, история (М. Кунц)

4 Leserbriefe
Письма читателей

7 Antwort von... VEB Präzisions-Werkzeug-Fabrik Schmölln Отвечает завод точных инструментов в Шмёллне

10 Erdgastrasse Orenburg Газопровод Оренбурга

14 Wissenschaft und Technik
Из мира науки и техники

22 Meteorologen in 3000 m Höhe (M. Curter)
Метерологи на высоте 3000 м (М (Куртер)

23 Materialökonomie im Moskauer Werk für Elektrovakuumgeräte (P. Haunschild) Экономия материала на московском заводе электровакуумных приборов (П. Хауншилд)

29 Mödchen machen Mode (Р. Haunschild) Девушки создают моду (П. Хауншилд)

33 Hitzeschock für Glasfasern
Тепловой удар для стекловоложна



Die Erdgastrasse Orenburg

sichert für die am Bau beteiligten sieben sozialistischen Länder den langfristigen Bezug hochwertigen Erdgases als Beitrag zur Derkung des ständig steigenden Energiebedarfs.

Welche Verantwortung die Jugend der DDR mit dem Beschluß des Zentralrates der FDJ, den DDR-Abschnitt Krementschug-Bar als Jugendobjekt zu übernehmen, trägt und welche Aufgaben und Anforderungen vor den Erbauern stehen, verdeutlicht unser Beitrag auf den Seiten 10...13.

JUGEND-T-TECHNIK

populärtechnische Zeitschrift



- 34 Bezirks-MMM Magdeburg (W. Bautz)
 Областная выставка творчества молодых мастеров в Магдебурге (В. Бауц)
- 37 Räderkarussell (Р. Krämer) Мотокарусель (П. Крэмер)
- 49 Dokumentation RGW (16) (R. Hofmann) Документы СЭВ (16) (Р. Хофман) 52 Arbeitskräfte und Rationalisierung
- (H.-D. Houstein)
 Рабочая сила и рационализация
- (Х.-Д. Хауштайн)

 8 Waffengeschäfte im Visier (W. Günther)
 Выгодная торговля (В. Гюнтер)
- 59 Gleisbildstellwerk (B. Kuhlmann)
 Табло централизации (Б. Кулман)
- 60 Gründungsverfahren im Wohnungsbau
 (R. Scholz)
 Фундаменты в жилищном строительстве
 (Р. Шольц)
- 64 Schweißtechnische Prozeßgestaltung
 (E. Neumann)

Организация сварочного производства (Е. Нойман)



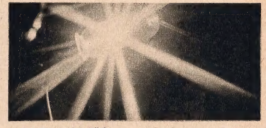
MMM oder "Mädchen machen Mode"
Meine Freundinnen und ich interessieren uns
für Sie, nun ja, jedenfalls für das, was Sie modisch kleidet. Wie gefällt Ihnen mein Jeansanzug? Weinrot, große blaue Reißverschlüsse.
Ich heiße Eva-Maria (für alle Neugierigen). Auf
den Seiten 29...32 sehen wir uns wieder.

Foto: M. Backhaus

68 Verkehrskaleidoskop Уличный калейдоскоп

(Ю. Пчелкин)

- 70 Automatisierung im Foliengewächshaus (J. Ptschelskiw) Автоматизированный рассадник
- 72 Fuchsjagd (J. Ellwitz)
 Охота на лисиц (Й. Элвиц)
- 74 Technologie des Glockengießens
 (В. Hohlweg)
 Технология литья колоколов (Б. Холвег)
- 77 Licht nach Maß (U. J. Amelong/J. Heller) Универсальный свет (У. Й. Амлонг/ Й. Хеллер)
- 78 Storts und Stortversuche 1974
 Старты и попытки запуска в 1974 г.
- 81 Elektronik von A-Z (W. Ausborn) Электроника от А до Я (В. Аусборн)
- 83 Aus der Trickkiste junger Rationalisatoren Из волшебного ящика молодых рационализаторов
- 84 Selbstbauanleitungen Схемы самоделок
- 88 Frage und Antwort
 Bonpoc и ответ
- 90 Buch für Sie Книга для Вас
- 92 Knobeleien Головоломки



Licht für alle Fälle zu erzeugen heißt, Lampen zu schaffen, die nur in ausgewählten Bereichen des elektromagnetischen Spektrums strahlen. Wieweit man dazu heute in der Lage ist, lesen Sie auf den Seiten 77...79.

Anfrage an...

... das Jugendkollektiv der Traktorenabteilung des Kreisbetriebes für Landtechnik in Zwickau-Werdau

Auf der XVII. Zentralen Messe der Meister von morgen im November 1974 in Leipzig habt Ihr das Exponat "Mobile Instandsetzung des K 700" vorgestellt. Reparaturen und Überprüfungen werden von Eurem Kreisbetrieb für Landtechnik (KfL) jetzt direkt in den Kooperativen Abteilungen Pflanzenproduktion vorgenommen. Der ökonomische Nutzen beträgt bei 90 Instandsetzungen im KfL Zwickau-Werdau 28 420,65 M je Jahr.

Wir fragen an:

Welche Vorteile bietet das neue Verfahren zur Instandsetzung des K 700?

Wie führt Ihr den Erfahrungsaustausch mit anderen Jugendbrigaden, die ähnliche Probleme mit der Instandsetzung haben?

In Auswertung des "Kongresses junger Genossenschaftsbauern und Arbeiter der Land-, Forst- und Nahrungsgüterwirtschaft" fand Eure Bezirksdelegiertenkonferenz statt. Eine gestellte Aufgabe heißt: Die moderne Technik vorbildlich zu bedienen.

Wir fragen an:

Welche Verbindungen bestehen zwischen Eurer Jugendbrigade und den Besatzungen der K 700 in den KAP?

Was habt Ihr Euch vorgenommen, um gemeinsam mit den FDJIern der KAP eine noch höhere Auslastung und Einsatzbereitschaft der sowjetischen Traktoren zu erreichen?

Neuerer-Such-Dienst

Unsere Gruppe, bestehend aus drei Jugendlichen und einem Erwachsenen, wurde mit einem Rationalisierungsvorhaben betraut. Da wir einige Schwierigkeiten bei der Realisierung haben, wollen wir uns an Neuerer anderer Verkehrsbetriebe wenden. Vielleicht haben Kollektive dieses Problem schon gelöst (Warum sollen wir wochenlang nach der Lösung suchen, wenn es bereits eine gröbt!).

Der Auftrag ist folgender:

"Die KOM-Zielschilder sind vom Fahrer des Fahrzeugs relativ schlecht zu kontrollieren. Es soll eine Lösung gefunden werden, damit die Einstellung des Zielschildes besser zu kontrollieren ist." Gedacht wurde dabei an eine elektro-mechanische Lösung: "Die Umdrehung Spule soll auf ein mechanisches Zählwerk übertragen werden. Mit Hilfe der Zahlen des Zählwerkes kann der Fahrer feststellen, welcher Ortsname gegeben ist. Der Fahrer vergleicht die Zahl mit dem Namensregister."

Unsere Lösung entstand anfangs auf ganz einfache Weise. Wir wollten durch Anbringen eines Zusatzspiegels mit Richtung Zielschild, das Problem lösen. Der Ortsname wäre dann zwar in Spiegelschrift aber erkennbar erschienen. Da wir mit unserem Vorschlag nicht auf vollste Zufriedenheit stießen, suchen wir nun nach einer anderen Lösung.

Helmut Podschun, 6553 Hirschberg

Wir wollten den relativ kleinen Anlaß nutzen, um ein großes Problem anzusprechen, das "JU + TE"-Mitarbeitern bei Berichten über die MMM-Bewegung immer wieder be-Die Hirschberger gegnet. Jugendfreunde schrieben "Warum sollen wir wochenlang nach der Lösung suchen, wenn es bereits eine gibt!". Ausgehend von diesem Satz fragen wir alle jungen Neuerer unter unseren Lesern:

eigentliche theoretische und praktische Lösuna Neuerer- oder Rationalisierungsaufgabe herangeht?

falls ökonomisch, jedes Ding nischen Zusammenarbeit... immer wieder neu zu erfingegeben, aber sie lohnt sich. Deshalb unsere Frage:

Welche betrieblichen und überbetrieblichen Voraussetdas "Quellenzungen für studium Nachnutzung" wurden bisher in Eurem Betrieb. in Eurem Industriezweig geschaffen? Auch für große und Technik" gefragt kleine Neuerungen und Rationalisierungsmaßnahmen. bei Euch entwickelt und erprobt wurden, die sich bewährt haben.

Wir warten auf Eure Antworten, um gute Beispiele zu veröffentlichen - zur Nachnutzung!

Post aus Riga:

Bibliothek die Entwicklung von Wissen- klüger geworden, schaft und Technik bekommen. durch Eure Serie! Und deshalb habe ich soviel Was mir aber am besten ge-Mut aufgebracht und mich ent- fällt, ist, daß die technische schlossen, mich gerade an Ihre Entwicklung in den Zusammen-Redaktion zu wenden...

Staatlichen

Welche Informationsmöglich- schule für Zivilluftfahrt, 3. Stukeiten stehen Euch zur Ver- dienjahr, werden Ihnen außerfügung, welche Quellen nutzt ordentlich dankbar sein, wenn Ihr, bevor Ihr selbst an die Sie unseren Brief berücksichtigen, eine aktive Teilnahme ereiner weisen und nach Ihren Kräften die darin enthaltene Bitte erfüllen, im Namen der Festigung Noch immer ist der Erfah- der freundschaftlichen Beziehunrungsaustausch die billigste gen zwischen unseren Völkern Investition, und es ist keines- und der wissenschaftlich-tech-

den. Bessere, rationellere Lö- Die Studentengruppe der Fasungen eines Problems - ja! kultät für Radioelektronik be-Um sie jedoch zu finden, sollte nötigt für die experimentelle man die bereits vorhandenen Konstruktion eines Hubschrau-Problemlösungen kennen. Da- bers in der Instituts-Werkfür ist eine meist sehr müh- statt ihrer Hochschule einige selige und umfangreiche Such- genauere technische Paraund Lesearbeit nötig, zu- meter. "JU + TE" stellt den Kontakt zum Patentinhaber in der DDR her und wünscht den sowjetischen Freunden weiterhin viel Erfolg bei ihrer Studienarbeit.

Post aus Bremen: Bildfolge "Geschichte und

Liebe Freunde,

die vor längerer Zeit habe ich bereits einige Bildfolgen "Geschichte und Technik" gelesen. Nun habe ich in "Jugend und Technik", Heft 10/74, die Schlußfolge 20 gelesen.

Bevor ich mit einer großen Bitte komme, möchte ich mich erstmal herzlich bedanken für diese Artikel. Ich selber verstehe Wundern Sie sich bitte nicht, eigentlich sehr wenig von techdaß ich mich mit einer Bitte aus- nischen, wissenschaftlichen Dingerechnet an die Redaktion gen. Das liegt wohl an der Ihrer Zeitschrift wende. In unse- Schulbildung bei uns, aber wohl rem Land genießt sie eine wirk- auch sicherlich bei mir selber. lich verdiente Popularität unter Aber diese Reihe habe ich mit der sowjetischen Jugend. Ihre sehr viel Interesse gelesen und Ausgaben sind fast in jeder auch hin und wieder in ein vorhanden. Wenn Lexikon geschaut, wenn ich beman sie liest, kann man viele stimmte Dinge nicht verstanden interessante Informationen über habe. Ich bin also doch etwas

hang gebracht wird mit den Wir, die Studenten der Rigger Klassenkämpfen in der Ge-Rotbanner-Hoch- schichtel Ich würde mir aller-





dings wünschen, daß das noch beschleunigungen, die die etwas ausführlicher geschehen sollte. Denn gerade diese Zusammenhänge werden in unserem Lande überhaupt nicht hergestellt, sondern da wird die technische Entwicklung losgelöst von der Geschichte der Menschheit dargestellt.

Also noch mal ein großes Lob für die Serie!

Vielleicht habt ihr die Folgen ja auch mittlerweile gebunden als Heft oder Büchlein herausgegeben. Ich fände das sehr mir bitte mit, wo und wie man es erhalten kann.

Unserem engagierten Leser aus Bremen und den vielen anderen Interessierten, die bei uns angefragt haben, können wir mitteilen, daß gegenwärtig die Möglichkeiten geprüft sind in dieser Hinsicht stabil. werden, die Bildfolge "Ge- Für Winkel Technik" schichte und überarbeiteter und erweiterter Form als Buch herauszugeben.

Detaillierte Antwort zu Satellitenbahnen

Zur Antwort von Herrn K. H. und der Exzentrizität abhängig. Neumann im Heft 10/74. Seite 939, bezüglich Satellitenbahnen lege ich Ihnen folgende Ergänzung vor, die auf einige, wie ich Fakten hinweist:

Die Bahn eines Satelliten unterabgeschaltet worden ist, Veränderungen, weil natürliche Kräfte (Gravitation, Luftwiderstand, Einflüsse von Sonne und Mond usw.) auf ihn einwirken. Ober kurze Zeiträume - etwa einen Umlauf - erhält man nur u. ä. von Vorteil ist. eine erste Näherung für die Be- Ihren der Erde ziehen.

Infolge der Abplattung der Erde beisplelsweise resultieren Stör-

- -Drehung der Bahnebene (Präzession)
- Drehung der Bahnellipse in der Bahnebene
- Anderung der großen Bahnhalbachse und der Exzentrizität
- Anderung der Umlaufzeit - Änderung des Radiusvektors bewirken.

Besonders interessant ist die Drehung der Bahnebene, die bei den sogenannten sonnensynchronen Satelliten ausgenutzt wird. Der Betrag der Drehung gut! Sollte das zutreffen, so teilt ist nämlich proportional dem Cosinus des Bahnneigungswinkels i nach

 $\Delta\Omega = -C \cdot \cos i$.

Das Minuszeichen bedeutet, daß sich die Bahnebene entgegen der Bewegung des Satelliten dreht, Polare Bahnen mit

 $i = 90^{\circ}$

in | >90°

wird der Cosinus negativ, so daß $\Delta\Omega$ positiv wird, das heißt, die Bahnebene dreht sich jetzt im Sinne der Satellitenbewegung. Der Betrag der Drehung ist außerdem von der Bahnhöhe Für eine bestimmte Bahn existiert folalich Bahnneigungswinkel

i > 90°

meine, wissenswerte bei dem sich die Bahn täglich um den gleichen Winkel dreht, um den die Erde auf ihrer Bahn liegt von dem Zeitpunkt an, in um die Sonne fortschreitet. Dawelchem das Raketentriebwerk durch behält die Bahnebene ihre relative Lage zur Sonne bei, das heißt, der Satellit überfliegt die unter ihm liegenden Gebiete stets zur gleichen Ortszeit, was z. B. für die Wetterbeobachtung, Gletscherüberwachung

interessierten wegung des Satelliten, über möchte ich das ausgezeichnete größere Zeiträume ergeben sich Buch "Künstliche Erdsatelliten" beträchtliche Abweichungen. Aus des sowjetischen Wissenschaftdiesen Bahnänderungen kann lers Ari Sternfeld empfehlen, man andererseits Rückschlüsse das die Probleme allgemeinverauf Figur und Masseverteilung ständlich, umfassend und anschaulich behandelt.

> Heinz Schmidt, 9015 Karl-Marx-Stadt

Im Heft 12/1974 fragte "Jugend und Technik" an: Werdet Ihr im Bereich Verzahnungswerkzeuge die Planaufgaben von Petra Seifarth, die sich zur Teilnahme am Bau des DDR-Abschnitts der Erdgastrasse Orenburg-Westgrenze UdSSR gemeldet hat, mit übernehmen?

Welche weiteren Aktivitäten entwickelt Ihr zur Unterstützung unseres Zentralen Jugendobjektes im Rahmen der "FDJ-Freundschaftsstafette"?

Antwort von

der FDJ-Grundorganisation "Georg Schumann" des VEB Präzisions-Werkzeugfabrik Schmölln im VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden



1 Petra Seifarth, künftige "Orenburgerin", an ihrem Arbeitsplatz im PWS

Unsere FDJ-Grundorganisation "Georg Schumann" im VEB PWS hat zum Beschluß der 12. Zentralratstagung ein konkretes Kampfprogramm erarbeitet und es in der Wahlversammlung am 7. November 1974 einstimmig beschlossen. Wir haben uns in der "FDJ-Freundschaftsstafette" das Ziel gestellt, in Wahrung der revolutionären Traditionen der Arbeiterklasse um Georg-Schumann-Ehrenbanner zu kämpfen.

Unsere Jugendfreundin Petra Seifarth hat sich zur Teilnahme am Bau des DDR-Abschnitts der Erdgastrasse gemeldet. Ihre Planaufgaben mit zu erfüllen, ist Teil unseres Beitrages zur "FDJ-Freundschaftsstafette".

Wie wollen wir das bewerkstelligen?

In den Hauptabschnitten II und III unseres Arbeitsplanes haben wir dazu Aufgaben festgelegt, deren Zielstellung letzten Endes darin gipfelt, die qualitäts- und termingerechte Erfüllung unserer Exportverpflichtungen vor allem gegenüber der Sowietunion und den anderen sozialistischen Bruderländern zu sichern. Durch die Arbeit des FDJ-Kontrollpostens und Subbotniks werden wir Einfluß auf die Gestaltung einer effektiven Materialökonomie nehmen. Unsere Teilnahme an der MMM-Bewegung wird die weitere Intensivierung unserer Volkswirtschaft unterstützen.

Bis zum Mai 1975 wollen wir erreicht haben, daß alle Jugendlichen unseres Betriebes nach konkret abrechenbaren persönlich-schöpferischen Plänen arbeiten.

Wir sind in Übereinstimmung mit der Betriebsleitung bereit, als Zulieferbetrieb für Präzisionswerkzeugmaschinen zusätzliche Aufgaben zur direkten Unterstützung des Baues der Erdgasleitung zu übernehmen und werden ihre qualitäts- und termingerechte Erfüllung auch durch FDJ-Kontrollposten absichern.

Die Freunde, die zukünftig ihren

internationalistischen Verpflichtungen unmittelbar beim Bau der Erdgastrasse gerecht werden, erhalten von uns, in Zusammenarbeit mit der staatlichen Leitung, direkte Unterstützung.

So werden wir der Genossin Petra Seifarth eine von FDJIern unseres Betriebes durch Subbotniks erarbeitete Fotoausrüstung schenken mit dem Auftrag, uns regelmäßig Berichte und Fotos von diesem großen Bau der sozialistischen ökonomischen Integration zur Ausgestaltung unserer Wandzeitungen zu senden, und wir informieren Petra ständig über unsere FDJ-Arbeit und den Betrieb.

Bestandteil der FDJ-Arbeit:

Der Direktor des Betriebes übergab uns Aufgabenkomplexe für die MMM-Bewegung 1974/1975, die wir in soziallstischer Gemeinschaftsarbeit lösen werden. Von diesen Aufgabenkomplexen sind besonders wichtig:

 Konstruktive, technologische und fertigungstechnische Vorbereitung des neuen Erzeugnisses "Segmentsägeblätter Ø 1430 mm" für ein künftig verbessertes Angebot an die Verbraucherindustrie und für die wirtschaftliche Auslastung hochwertiger Sägemaschinen aus der UdSSR;

Sägemaschinen aus der UdSSR;

— Gestaltung der Materialökonomie im Komplex "PlasmaSchmelzschneiden für Werkzeuge
aus HSS" durch produktionswirksame Einführung der Ergebnisse von Dokumentationen und
Grundsatzuntersuchungen mit
dem Ziel, durch effektiveren
Materialeinsatz mehrere Tonnen
hochwertigen Schnellarbeitsstahles einzusparen;

 Bau und Einführung des Rationalisierungsmittels für Segmentsägeblätter "Zwei-Seiten-Freiwinkel-Schleifmaschine" auf Grundlage der bereits erarbeiteten Konstruktion;

Entwicklung, Bau und Einführung von "Spannböcken der Erwärmungsanlage für das Seg-

2 Petra erläutert vor der Wahlversammlung der FDJ-Grundorganisation, warum sie sich bereit erklärt hat, am Zentralen Jugendobjekt Erdagstrasse teilzunehmen: "Zum 25. Jahrestag unserer Republik gehörte ich der Delegation zur Rechenschaftslegung der FDJ und der Pionierorganisation "Ernst Thälmann" vor dem Politbüro des Zentralkomitees der SED an und war Teilnehmer am Fackelzug in Berlin. Das alles hat mich sehr beeindruckt. Als Genosse Erich

Honecker der FDJ vorschlug, den DDR-Abschnitt der Erdgastrasse als Zentrales Jugendobjekt zu übernehmen, stand für mich schon fest. daß ich mich um eine Delegierung dorthin bewerben werde. Warum? Ich meine, es ist doch eine große Sache, daß der Jugend solch ein Objekt übergeben wird. Und darin zeigt sich auch wieder, welch ein Vertrauen die Partei in uns setzt. An uns liegt es nun, dieses Vertrauen zu rechtfertigen. Außerdem steckt bei



mentstanzen" zur weiteren Verbesserung der Arbeitsbedingungen und zur Sicherung der geforderten Qualität der Segmentteile für Sägeblätter beim Stanzen sowie

 Konstruktion, Bau und Einführung einer Druckvorrichtung für Vollstählsegmente.

Über diese und andere uns übergebene Aufgaben zur sozialistischen Rationalisierung werden die Leiter der MMM-Kollektive quartalsweise vor der FDJ-Leitung berichten.

In sechs Jugendobjekten unseres Betriebes arbeiten insgesamt dreiundfünfzig Jugendliche an Aufgaben, die volkswirtschaftlich für unsere Republik und die Gemeinschaft der sozialistischen Staaten bedeutsam sind. So an Rationalisierungsmitteln für die neue Baugröße der Düsenrollmeißel für Erdbohrungen und an Untersuchungen des Bestandes an Umlaufware zwecks Einhaltung des Planbestandes laut Richtsatzplan.

Erfahrungsschatz des Komsomol In Auswertung des XVII. Komsomolkongresses wurde bei uns in der Woche der Jugend und Sportler 1974 erstmals der Tag des jungen Facharbeiters durchgeführt. Wir gestalteten ihn so, daß jeder junge Arbeiter diesen Tag als einen Höhepunkt in seinem Leben empfand, indem wir die Leistungen und die Stellung der Arbeiterjugend im Betrieb würdigten.

Es ist unser Anliegen, den Tag des jungen Facharbeiters 1975 so vorzubereiten und durchzuführen, daß sich die Kampfkraft und Geschlossenheit unserer Grundorganisation weiter erhöht und das gesamte FDJ-Leben noch interessanter, erlebnisreicher und kulturvoller wird. Wichtiger Bestandteil revolutionärer Klassenerziehung. kommunistischen Erziehung ist die Arbeiterweihe. Und warum, so fragten wir uns, sollten wir ein derartiges eindrucksvolles Erlebnis nicht auch bei uns gemir auch noch ein bißchen Abenteuerlust dahinter. Hinzu kommt, daß ich noch nie in der UdSSR war. Auch das reizt mich, dort zu arbeiten. Als die Komsomolzen begannen, ihre BAM zu bauen, habe ich sie etwas beneidet. Jetzt bietet sich mir selbst die Möglichkeit, am Bau eines gewaltigen Objektes mitzuarbeiten und mich zu bewähren."

3 Die am 7. November 1974 gewählte Leitung der FDJ-

Grundorganisation "Georg Schumann", der wir für die Erfüllung ihres Kampfprogramms recht viel Erfolg wünschen

Fotos: Hanns (1), Reinwarth (2)

Martin Viertel zu organisieren, sind Beispiele dafür, wie wir durch kulturvolle Freizeitgestaltung zugleich immer mehr Besitz ergreifen von der vielfältigen Schönheit unseres Lebens, die wir aktiv mitgestalten, aber auch zu schützen wissen.

Unser Kampfprogramm "FDJ-Freundschaftsstafette" enthält auch solche Vorhaben, wie ein Fest der Freundschaft mit



stalten?

Wir haben diese Arbeiterweihe erfolgreich durchgeführt. Nach Ablegen der Facharbeiterprüfung wurden die jungen Arbeiter durch die Kollektive, in denen sie bereits arbeiten, feierlich in die Reihen der Arbeiterklasse aufgenommen.

FDJ-Sekretär und Kaderleiter besuchten die jüngsten Mitglieder der Arbeiterklasse an ihrem Arbeitsplatz. beglückwünschten sie im Beisein des Kollektivs übergaben den Jugendfreunden das Geschenk der FDJ-Grundorganisation, ein Werkzeugmuster, kombiniert mit Schreibgerät.

Den Köpfen Klarheit, Feuer in den Herzen

Unser Beitrag, den Beschluß der 12. Zentralratstagung der FDJ in pulsierendes Jugendleben um-Produktionsleistungen. Wir wissen, daß die Hände um so besin den Köpfen herrscht und je mehr Feuer in den Herzen brennt.

Lichtbildervorträge über die Sowjetunion, eine Fahrt 9. Kunstausstellung und Bemühen, ein Gastspiel mut mit dem vieldiskutierten Stück "Robert Bottenschuh" von

Komsomolzen, Rundtischgespräche mit bewöhrten Arbeiterfunktionären und Aktivisten der ersten Stunde. Wir sind auch bemüht, den ersten Direktor des zusetzen, erschöpft sich nicht nur Betriebes, den sowjetischen Geökonomisch abrechenbaren nossen Baranow zu uns einzu-

Wir haben hier einige Initiativen ser Gutes tun, je mehr Klarheit erwähnt, mit denen wir unseren Beitrag zur "FDJ-Freundschaftsstafette" im 30. Jahr der Be-Völker vom freiung unserer Faschismus leisten wollen.

zur So - in Anlehnung an Johannes das R. Becher - ehren wir die Bedes freiungstat der Sowjetvölker, in-Arbeitertheaters der SDAG Wis- dem wir uns gemeinsam nützen.

llong Müller. FDJ-Sekretär VEB PWS Von der Erdgasleitung Orenburg-Westgrenze der UdSSR zu sprechen bringt es mit sich, in Superlativen zu sprechen. Eine derartige geschlossene Erdgasleitung mit einer Länge von 2750 km, einem Rohrdurchmesser von 1420 mm und einem Betriebsdruck von 76 kp/cm² wurde bisher noch nicht auf der Welt erbaut. Auch gab es bisher noch kein Gemeinschaftsvorhaben des RGW diesen Ausmaßes. Dabei geht es um mehr als um ein Geschäft zum gegenseitigen Vorteil, es ist Ausdruck einer engen und konstruktiven Zusammenarbeit der am RGW-Länder beteiligten beim gemeinsamen Ausbau ihrer Rohstoff- und Energiebasis zur Deckung des Bedarfs für die nächsten Jahrzehnte, wie sie nur im Sozialismus möalich ist. Dieses Projekt von historischer Tragweite wird dazu beitragen, die Intesozialistische-ökonomische aration und die Gemeinschaft der sozialistischen Staaten weiter zu festigen, deren politisches und ökonomisches Fundament der Bruderbund mit der Sowjetunion

Die am Bau der Trasse beteiligten Länder haben genau abgegrenzte spezielle Aufgaben übernommen, werden einen gleich hohen Anteil an Investitionen tragen und anteilig Erdgas von den jährlich produzierten 15,5 Md. m³ erholten.

Für die DDR bedeutet das konkret, daß die uns ab 1979 zur Verfügung stehende Menge Erdgas etwa der Energiegewinnung aus 20 Mill. Tonnen Rohbraunkohle entspricht, die unsere Ressourcen einerseits nicht ermöglichen und deren Abbau andererseits zwei- bis dreimal aufwendiger wären, abgesehen von der dazu notwendigen Zahl an Arbeitskräften.

Zu beachten ist auch, daß der Heizwert des Erdgases mit 9000 kcal/m³ wesentlich über dem des Stadtgases mit 3600 kcal/m³ liegt. Neben der Nutzung zur Erzeugung von Wärme- und Elektroenergie ist das Erdgas auch ein

Openoypr Energie für Jahrzehnte

Der Talsperrenbau Sosa, die Aktion "Max braucht Wasser", Schwedt, Trattendorf, Überseehafen Rostock, Zentralflughafen Berlin-Schönefeld, Kernkraftwerk Nord, das sind Begriffe dafür, mit welchem Elan und Tatendrang die Jugend der DDR an die Bewältigung der ihr als Jugendobjekt übertragenen Aufgaben herangeht. Und sie tut es in dem Bewußtsein, an Brennpunkten des sozialistischen Aufbaus zu stehen, die entscheidend für unsere politische und ökonomische Entwicklung sind. Jetzt steht die Jugend der DDR vor einer ihrer bisher größten Bewährungsproben: der Errichtung des 550 km langen DDR-Abschnittes der insgesamt 2750 km langen Erdgasleitung Orenburg – westliche Staatsgrenze der UdSSR, Die Jugend der DDR hat dem vom Zentralkomitee der SED unterbreiteten und von der 12. Tagung des Zentralrates der FDJ beschlossenen Vorschlag, den DDR-Abschnitt der Erdgasleitung Orenburg als zentrales Jugendobjekt zu übernehmen, mit Begeisterung zugestimmt. Sofort nach Bekanntwerden dieses Beschlusses erklärten sich Tausende Jugendliche bereit, aktiv an der Realisierung dieses großartigen Projektes mitzuwirken.

"Jugend und Technik" sprach mit verantwortlichen Mitarbeitern des VEB PKM Anlagenbau Leipzig, Generalauftragnehmer für den von der DDR zu errichtenden Bauabschnitt IV der Erdgastrasse, um ihren Lesern eine Vorstellung von der Größe dieses RGW-Gemeinschaftsvorhabens, von dessen volkswirtschaftlicher Bedeutung für alle am Bau beteiligten Länder der sozialistischen Staatengemeinschaft, von den bei der Realisierung zu bewältigenden technischen Problemen und von den Anforderungen an die Erbauer geben zu können.





wichtiger Ausgangsstoff für die chemische Industrie zur Erzeugung von Ammoniak, Düngemitteln, Kunststoffen, Methanol und anderen Grundstoffen. Damit wird klar, daß der langfristige Bezug von Erdgas aus der UdSSR wesentlich dazu beitragen wird, die Effektivität unserer Volkswirtschaft zu steigern und die Selbstkosten zu senken, vor allem in solchen wichtigen Bereichen wie der chemischen Industrie, der Metallurgie, der Baustoffindustrie und der Glas- und Keramikindustrie.

Ein solches großes Vorhaben, wie den Transport einer derartigen Erdgasmenge über eine solche Entfernung, setzt einen großen technischen Aufwand und die Lösung vieler Probleme voraus. Es ist nicht damit getan, das Gas an der Fundstelle in große Rohrleitungen einzuspeisen und am Empfangsort abzuzapfen.

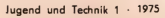
Zunächst einmal muß das aus einem Gemisch von Erdgas, Kohlenwasserstoffen und anderen Fremdstoffen bestehende Erdaaskondensat an der Orenburger Lagerstätte aus einer Tiefe von 2000 Metern gewonnen und durch verschiedene Prozesse in seine Bestandteile zerlegt werden. Erst wenn das Gas gereinigt und getrocknet ist, kann es ohne Korrosionsgefahr für die Rohrleitung transportiert werden. Für die Orenburger Gasleitung wurde ein Rohrdurchmesser von 1420 mm gewählt. Praktische Erfahrungen beim Bau

1 Sowohl bei der Vorbereitung der Trasse als auch beim Heranbringen von Baumaterial und Ausrüstungen sind gewaltige Transportprobleme zu lösen, die den Einsatz überschwerer Lastund Zugfahrzeuge erfordern

Rohrleitungen gibt es bisher nur in der Sowjetunion und die dabei gewohnenen Erfahrungen sind natürlich sehr wertvoll für die Verlegung der Orenburger Trasse.

Am Beispiel des DDR-Abschnittes sollen einige Probleme und technische Detaile des Trassenbaues verdeutlicht werden. Der von uns zu errichtende Teil der Leitung führt zu über 80 Prozent durch landwirtschaftlich genutztes Gebiet, wird in maschinell ausgehobenen Gräben verlegt und erhält eine Erdbedeckung von mindestens 1 m. Es sind auf dem Streckenverlauf 49 Flüsse, Kanäle und Bäche sowie 11 Eisenbahnlinien und 68 Autostraßen zu kreuzen. Das schwierigste Hindernis ist die Durchquerung des Dnepr, die als Düker in Mehrstrangbauweisen ausgeführt wird. Auf unserem Bauabschnitt sind 20 Mill. Kubikmeter Erdmasse zu bewegen und 2,5 Mill. Tonnen Lasten, davon allein 400 000 Tonnen Stahlrohre zu befördern. Das gibt etwa eine Vorstellung von den bereitzustellenden Transport-





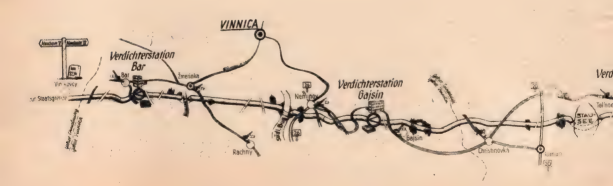
kapazitäten und der generalstabmäßigen Organisierung des Einsatzes. Der Transport der kunststoffbeschichteten Rohre aus Spezialstahl von den Entladestatioder Eisenbahn zu den nen Schweißbasen erfolgt auf großen Transportern, die von überschweren Zugmaschinen bewegt werden. Auf den Schweißbasen erfolgt das Zusammenschweißen der 10,5 m . . . 16,0 m langen Einzelrohre zu Rohrsektionen, wodurch sich die Zahl der Montagenähte vor Ort verringert. Der Transport der vorgefertigten Sektionen stellt wiederum hohe Anforderungen an die technische Ausrüstung und vor allem an die Fahrer und Schweißer (Jugend und Technik wird in späteren Ausgaben bestimmte technische Details des Rohrleitungsbaues vorstellen).

Zusätzlich zu der im Herstellerwerk aufgebrachten Polyäthylenbeschichtung der Rohre werden diese beim Verlegen noch mit zwei bis drei Lagen Kunststoffbändern umwickelt. Der aktive Korrosionsschutz erfolgt durch elektrochemische "Schutzanlagen. Dabei wird die Rohrleitung zur Katode eines elektrischen Stromkreises, bei dem von in der Erde eingebrachten Anoden ein Strom zur Rohrleitung geschickt wird. Von einem bestimmten Potential der Rohrleitung gegenüber dem Erdbereich ab kann dann keine Korrosion mehr auftreten.

Aufgabe erforderlich. Besondere Anforderungen werden jedoch an die Schweißer gestellt, die erstmals Rohre mit einer Nennweite von 1400 mm zu verbinden haben.

2 Qualitätsarbeit ist bei jeder 3 Die ständige Informationsübermittlung und -auswertung ist eine Voraussetzung für die optimale Steuerung des Gastransportes. Sie wird durch ein "Nervensystem" zwischen den Verdichterstationen einzelnen und der Steuerzentrale gewährleistet.







Der Transport des Erdgases in der Rohrleitung macht auf der gesamten Trasse den Einsatz von 22 Verdichterstationen erforderlich, von denen allein 5 auf unserem Streckenabschnitt zu errichten sind, Dazu gehören Verwaltungs- und Produktionseinrlchtungen, Bei den Verdichterstationen werden auch die Wohnungsbauten für die Trassenbauer errichtet mit allen notwendigen Nachfolgeelnrichtungen von Versorgungselnrichtungen bis medizinischen Behandlungsstationen

In unmittelbarer Nähe der Verdichterstationen werden sogenannte Molchstationen gebaut, um die in gewissen zeitlichen Abständen erforderliche Relni-

gung der Erdgasleitung zu ermöglichen.

Weitere notwendige Einrichtungen für ein solches Rohrtransportsystem sind die für den unterirdischen Einbau vorgesehe-Haupt-Absperrarmaturen. die in Abständen von 18 km... 30 km auf der Trasse angeordnet sind, Hinzu kommen noch Sicherhelts-Absperrarmaturen jeweils 500 m... 700 m vor und hinter den Verdichterstationen.

Nicht zuletzt ist noch zu erwähnen, daß für die Aufrechterhaltung des Betriebes einer solchen den optimalen Transport des Erdgases eine ständige Informationsübermittlung von den einzelnen Stationen zur Steuerzentrale werden.

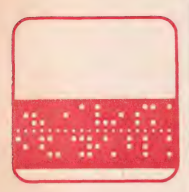
des Gesamtsystems erforderlich ist. Die Informationsauswertung und Festlegung der günstigsten Strategie für die Fahrweisen des Systems erfordern den Einsatz von EDV-Anlagen, die als Prozeßrechner wirksam werden.

Dieser allgemeine Überblick über das Großprojekt Erdaasleitung Orenburg: läßt erkennen, welche Aufgaben von den Erbauern zu meistern sind, macht aber auch deutlich, welche Anforderungen an jeden gestellt werden, der zum Trassenbau delegiert wird.

Es gibt kaum einen technischen Beruf, der beim Trassenbau nicht gefragt ist. Die erste Voraussetzung für eine Deleglerung wird sein, daß sich die Bewerber durch hohes berufliches Können, gute Arbeitsergebnisse sowie aktive gesellschaftliche Arbeit guszeichnen und ihre Kenntnisse der russischen Sprache erweitern. Selbstverständlich werden alle "Orenburgfahrer" vor ihrem Einsatz in der DDR auf ihre spezifischen Aufgaben vorbereitet und in Trainingszentren unter entsprechenden Bedingungen an der zur Anwendung kommenden modernen Technik ausgebildet.

Die Delegierten unseres sozia-Ilstischen Jugendverbandes wergroßen Erdgasleitung und für den alles daransetzen, ihrer Verantwortung für das große Gemeinschaftsprojekt der europäischen RGW-Staaten gerecht zu Walter Gutsche





DDR

- 1 Wissenschaftlicher Vorlauf für die polymerherstellende -verarbeitende Industrie und andere Bereiche der Volkswirtschaft sichert das Institut für Polymerchemie der Akademie der Wissenschaften der DDR. Nahczu 100 Prozent der Forschungsaufgaben des Instituts werden seit Jahren mit Partnern der Industrie vertraglich gebunden. So kamen die Ergebnisse der Teltower Wissenschaftler unmittelbar dem Aufbau der Supercordseidenproduktion in Pirna und der Produktion von Wolprylafasern in Premnitz zugute.
- 2 Das Operationsmikroskop 210 vom VEB Carl Zeiss Jena besteht aus einem Stereomikroskop für den Arbeitsabstand von 200 mm. Die Vergrößerung ist in 5 Stufen von Hand durch einen Schnellwechsler einstellbar. Der standardmäßige Geradeinblick mit einstellbaren Okularen kann gegen einen 30° oder 45° Schrägeinblick bequem ausgewechselt werden.
- 3 Das AMPLIVAL photometrie, ebenfalls vom VEB Carl Zeiss, ist ein Mikroskop-Photometer für quantitative Messungen an mikroskopischen Objekten im Durchlicht und dient der Ermittlung von stoff- oder behandlungsspezifischen Daten. Es kann entweder als komplettes Gerät bezogen werden oder ein vorhandenes AMPLIVAL wird durch eine Photometer-Zusatzausrüstung zu einem vollständigen Mikroskop-Photometer erweitert.

Udssr

4 Der erste serienmäßig gebaute dieselelektrische Scraper











Jugend und Technik 1 · 1975

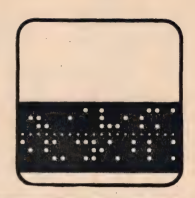
des Typs "DS-67" aus den "Kol- Abteilung der Akademie der justschenko-Werken" für Stra- Wissenschaften ßenbaumaschinen in Tschelja- wurde ein Röntgenapparat zur binsk durchläust zur Zeit die Registrierung Zerreißprozessen Erprobung. Der Kübel dieses entwickelt. Flachbaggers faßt 25 m³ Erdreich. Die Masse der Maschine beträgt 65 t. Die dieselelektrische Anlage des Scraper leistet 865 PS. Sie 6 Im Houston Space Center speist 130-kW-Elektromotoren absolvieren die Mannschaften an den Rädern des mächtigen der Sojus- und Apollo-Raum-Fahrzeuges.

fende Prozesse des Instituts für zeigt den Kosmonauten Leonow

Udssr

UdSSR/USA

schiffe ein gemeinsames Trai-5 Im Labor für schnellablau- ning für den Raumflug. Das Bild Hydrodynamik der sibirischen (links), der die Sojus-Mann-





schaft leitet und den Astronau- den Typ ECHO 3 herausgebracht, feuchtigkeit enthalten, In ge-Apollo-Simulator.

VR Polen

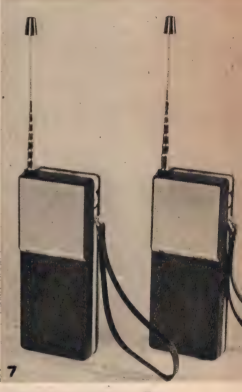
heute in Industrie, Landwirtschaft, Verkehr usw. Die UNI-TRA Werke in Warschau, der größte Produzent dieser Geräte BRD

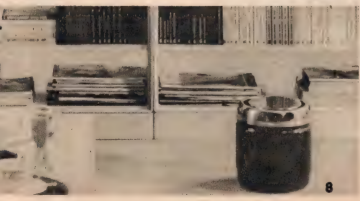
ten Stafford, den Kommandan- Eine Sprechverbindung mit die- heizten Räumen sinkt die Luftten des Apollo-Raumschiffs im sem Gerät ist bis zu einer Ent- teuchtigkeit jedoch teilweise bis fernung von 3 km möglich. Hier- auf 20 Prozent und weniger ab. bei wird das UKW-Band mit Der den Frequenzen 26,980 MHz und befeuchter ist in der Lage, in 27,280 MHz verwendet. Die Maße 24 Stunden bis zu 71 Wasser an sind 180 mm × 75 mm × 40 mm, die Raumluft abzugeben. Das Sprechfunkgeräte finden wir das Gerät hat eine Masse, einschließlich Batterie, von 550 g.

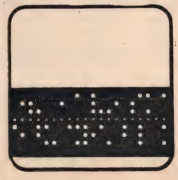
automatische reicht aus, um einem 30 m² großen Raum ein natürliches Klima mit Feuchtigkeitsgraden 40 bis 60 Prozent zu verleihen.

9 Auf dem Automobil-Salon in der sozialistischen 8 Gesunde Luft sollte zwischen Paris stellte die Daimler-Benz Staatengemeinschaft, haben jetzt 40 und 60 Prozent relative Luft- AG die neue Bus-Baureihe 0 303











18 Jugend und Technik 1 · 1975



vor. Die Neuheiten liegen in den Bereichen Triebwerk, Getriebe, Federung und Gestaltung. Für den Reisebus sind entsprechende Service- und Sanitäreinrichtun-

gen vorgeschen.

Italien

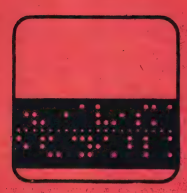
10 Fiat entwickelte einen Leichtmetall-Elcktrozug mit veränderlicher Trimnilage. Zur Erhöhung der Geschwindigkeit in Kurven wurde eine automatische Vorrichtung gebaut, die die Kurve "fühlt" und somit die Neigung jedes einzelnen Waggons gegen die Mitte der Kurve hin hervorruft.

Japan

11 Von der IH1 Chita Schiffswerft in Nagoya wurde dieses 250 m lange, 52 m breite und 19 m hohe Schwimmdock gebaut. Es hat eine Wasserverdrängung von 15 000 t und eine Reparatur- Fotos: ADN-ZB (1), ADN-ZB/ kapazität von 100 000 t,

TASS (2), KHF (1), Werkfoto (7)





Brillenlinsen ohne schleifen und polieren Berlin

Ein neues duroplastisches Austauschmaterial für optische Gläser ist im Berliner Zentralinstitut für organische Chemie der Akademie der Wissenschaften der DDR entwickelt und gemeinsam mit Industriebetrieben produktionsreif gemacht worden. Dieser polymere Werkstoff, der vom VEB Carl Zeiss Jena bereits im Linsensystem von Feldstechern praktisch erprobt wird, gestattet eine beachtliche Rationalisierung der Produktion von Linsen für Brillen, Lupen und Fernglösern sowie von Filtern, Prismen und optischen Gläsern für den wissenschaftlichen Gerätebau. Die optische Qualität des neuen Hartplastes, der in seinem Lichtbrechungsverhalten dem Flintglas entspricht, ist für diese Anwendungsfälle ausreichend. Der optische Plastwerkstoff ist um die Hälfte leichter als Glas. Linsen, Prismen, oder andere Bauelemente für optische Geräte lassen sich bei einer Ausbeute von % durch das Gießen des Materials zu 95 Prozent fertigstellen. Die arbeitsaufwendige mechanische Fertigung solcher Bauteile aus Glas wird dadurch an Effektivität weit übertroffen.

Schneidbrenner frißt sich durch extrem dicke Materialien

Halle

Mit extrem dickem Material wird ein Schutzgas-Starkschneidbrenner fertig, der im Zentralinstitut für Schweißtechnik der DDR in Halle speziell zum Aufbereiten von Stahlgußschrott entwickelt wurde

Der Schneidbrenner aus dem ZIS zerkleinert Gußteile mit einer Dicke von 3,2 m und erreicht dabei Schnittgeschwindigkeiten von 12 mm je Minute. Allein der Kombinatsbetrieb für Landmaschinenbau Großenhain erzielte durch das Aufbereiten des Schrotts mit dem neuen Brenner einen Nutzen von etwa 300 000 Mark.

Eierschalenmehl als Futter in der Hühnerintensivhaltung geeignet

Jena

Die Verwendung von Eierschalenmehl als Futterzusatz in der Hühnerintensivhaltung haben in Jena tätige Wissenschaftler der Sektion Tierproduktion und Veterinärmedizin der Leipziger Karl-Marx-Universität empfohlen. Wie in einem Langzeitversuch nachgewiesen werden konnte, läßt sich durch Eierschalenmehl etwa ein Drittel der hochwertigen Mineralstoffmischungen ersetzen, die dem Hühnerfutter beigegeben werden müssen. Die eingesparte Menge würde dann zusätzlich für die Tierhaltung bereitstehen. Die Forscher unterstreichen, daß in der DDR jährlich mehr als 43 000 t Eierschalen anfallen, wovon der überwiegende Teil völlig ungenutzt bleibt. Als wichtige Aufgaben wären deshalb Sammlung und Transport der Schalen sowie ihre Aufbereitung in zentralisierten Großanlagen zu lösen. Das ökonomische Ergebris würde nach Ansicht der Experten den damit verbundenen:Aufwand rechtfertigen.

Größter Hochofen der Welt

Moskau

400 Hektar Fläche beansprucht der "Riese von Kriwoi Rog", ein mächtiger neuer Hochofen, einschließlich der dazugehörigen technischen Anlagen. Wenige Autominuten vor den "Toren" der ukrainischen Erzstadt erhebt sich der "Neunte" in seiner vollen Größe: 90 m. Seine 5000 m³ Rauminhalt machen thin zum gegenwärtig größten Hachofen in der Welt: 4 Millet Roheisen sollen jährlich geschmolzen werden. Durch die Automatisierung aller Prozesse, die von einem Computer gesteuert werden, verringert sich die Zahl der Arbeiter wesentlich. Natürlich mußten für die Technologie des Ofens neue Wege beschritten werden. Verständlich, wenn man bedenkt, daß er täglich 30 000 t Agglomerat - das sind Erze plus Zuschlagstoffe - schluckt. Sie werden ihm als erstem Hochofen in der Sowjetunion kontinuierlich über ein Förderband zugeführt.

Neu ist auch die Rundform der Abstichbühne, die dem Kran einen weitgehenden Aktionsradius ermöglicht. Sie wird vollkommen von einer metallenen Kuppel überdacht. Neue Werkstoffe mit größerer Feuerfestigkeit erlauben es, die Windtemperatur im Ofen auf 1400 °C und somit die Leistung je m³ Rauminhalt um 8 bis 10 Prozent zu steigern. Die anfallende Schlacke wird vollständig von der Bauindustrie als Leichtbetonzuschlag verwertet.

Neues geländegängiges Transportfahrzeug

Moskau

Die Erprobung eines neuen geländegängigen Transportfahrzeuges auf Luftkissen für bis zu 200 t Ladegut ist jetzt in der UdSSR erfolgreich abgeschlossen worden. Das Fahrzeug in Form einer großen Plattform war im Überschwemmungsgebiet des mittleren Ob unweit der Stadt Neftjejugansk eingesetzt. Wie die Zeitung "Iswestija" dazu bemerkt, befinden sich in Westsibirien zwar bedeutende Vorkommen an Erdől und Erdaas, deren Erschließung wegen des verkehrsmäßig unerschlossenen Geländes jedoch schwierig ist. Mit dem in Tjumen gebauten schwebenden Transportmittel wird es möglich, selbst die abgelegensten Vorkommen dieser Bodenschätze zu erreichen und massive Bohrtürme. Maschinen, Ausrüstungsgegenstände und die verschiedensten Materialien zum Bohren dorthin zu transportieren.

20 000 Jahre alte Musikinstrumente entdeckt

In den Ruinen einer Wohnstätte, die von ukrainischen Archäologen nahe der Stadt Tschernigow ausgegraben wurde, sind Musikinstrumente aus Mammutknochen entdeckt worden. Ihr Alter wird auf etwa 20 000 Jahre geschätzt. Bei dem einzigartigen Fund handelt es sich um Schlaginstrumente zur Erzeugung von Rhythmen und eine Rasselkette. Bisher waren nur aus Knochen hergestellte Flöten bekannt. Der Fund bei Tscher-

nigow ist ein Beweis dafür, daß rhythmische Musik schon etwa 15 000 Jahre früher von Menschen erzeugt wurde, als bisher angenommen wurde. Bisher wurde der Beginn rhythmischer Musik von Wissenschaftlern mit dem Anfang der antiken Zivilisation etwa 4000 v. u. Z. datiert.

A utomatisches Methananzeigegerät Warschau

Ein Patent für ein neugrtiges automatisches Methananzeigegerät hat der polnische Ingenieur Andrzei Kowalski aus den Warschauer optischen Betrieben erhalten. Die Anzeige dieses besonders im Bergbau gefürchteten Giftgases beruht dabei auf der Tatsache, daß Methan den Lichtbrechungskoeffizienten der Luft verändert. Das Gerät arbeitet zuverlässiger als die bisher verwendeten elektronischen Alarmanlagen, die auch auf Staub, Feuchtigkeit und Temperaturveränderungen ansprachen.

Motor aus Glas für Unterrichtszwecke Nürnberg

Ein voll funktionsfähiger Viertaktmotor aus Glas wird jetzt von einer BRD-Firma hergestellt. Das Gerät ist besonders für Unterrichts- und Lehrzwecke gedacht, da alle Vorgänge im Motor durch das aläserne Motorgehäuse beobachtet werden können. Durch besondere Beleuchtung haben Schüfer und Studenten auch die Möglichkeit, schnell ablaufende Prozesse wie die Verbrennung, die Wirkungsweise der Ventile und den Zündfunken in Zeitlupe zu verfolgen. Der Einzylindermotor mit einer Leistung von 0,5 PS, der mit verschiedenen Treibstoffen läuft, bietet noch andere Verwendungszwecke. So können das Kurbelgehäuse studiert und mit einem Zusatzgerät Messungen im Innern des Motors vorgenommen werden.



Licht ist schneller als bisher angenommen London

Die Geschwindigkeit des Lichtes ist höher, als die Wissenschaft bisher angenommen hat. Nach Messungen, die Wissenschaftler des britischen nationalen Laboratoriums für Physik mit Laserlicht vorgenommen haben, soll die Lichtgeschwindigkeit im Vakuum genau 299 792,459 km s betragen. Damit wäre das Licht 1 m s schneller, als bisher berechnet.





WETTER: PROSCHE ALF DEM MITS

Heute Sommersonne, morgen Schnee. So launisch kann Wetter sein. Und die, die es von Berufs wegen prophezeien, sind bei weitem keine Propheten. Die Meteorologen arbeiten unter den unterschiedlichsten Bedingungen. Einige gehen gleich um die Ecke in ihre meteorologische Station, andere müssen fünf bis sechs Stunden beschwerlich bergauf steigen, um ihren Arbeitsplatz zu erreichen. Allerdings gibt es von den Letzteren nur wenige. Und ich machte mir die Mühe, sie zu besuchen. Ich stieg 2925,40 m hoch, um den Meteorologen auf dem Musalla, der höchsten Erhebung der Balkanhalbinsel, bei der Arbeit zuzusehen.

zuzusenen. Die meteorologische Station ist ein mehrstöckiges Gebäude,

unterscheidet sich in keiner Weise von der einer städtischen Wohnung. Sogar Blumenkästen sind in den Fenstern. Allerdings werden hier nicht gewöhnliche Zimmerpfionzen kultiviert, sondern Edelweiß.

Vier Männer, Physiker und Meteorologen, versehen Tag und Nacht ihren Dienst in der Station. Sie messen regelmäßig Luftdruck, Luftfeuchtigkeit, Lufttemperatur, Bodentemperatur und stellen Wolkentypen, Niederschläge, die Radioaktivität der Luft, den Staubantell, die horizontale Sicht sowie die Wolkenhöhe fest.

Am 9. September 1974 erhleiten die Mitarbeiter der Station den Goldenen Orden der Arbeit, eine der höchsten staatlichen Anerkennungen für gute Arbeit in der VR Bulgarien. Verständlich, daß gefelert wurde. Und ich plautzte in diese Feler hinein. Bevor ich Fragen stellen konnte, wurde ich herein gebeten, bekam Stuhl und Glas hingestellt, und das interview wurde auf den nächsten Tag verschoben.

Aber trotz Felertag und Auszeichnung mußte pünktlich die nächste Meldung weitergegeben werden. Der Diensthabende,

Abb. links: Die meteorologische Station. Auf dem Dach sieht der Niederschlagsmesser und auf der Brücke die Wetterhäuschen. Rechts davon befindet sich der Windmesser. Abb. unten: Gleichgültig ob — 30 °C oder + 30 °C,

alle drei Stunden werden die Werte abgelesen

Abb. rechts: Musalla ruft Sofia . . .

9. 9. 1974; 20 Uhr; 7,4 °C . . . Fotos: ADN/ZB/BTA, BTA



ein Mann Mitte Dreißig - er arbeitet seit fünf Jahren hier oben -, zog also los, zunächst aufs Dach. Und Ich hinterher. Hier stand das Kluviometer (Niederschlagsmesser). Weite gings zum Wetterhäuschen. Am Minimum- und Maximumthermometer wurden die Temperaturen, am Hygrograph die Luftfeuchtigkeit abgelesen. Am Windmesser stellte der Meteorologe noch die Windrichtung und -geschwindigkeit fest und notierte alle Daten säuberlich. Im Arbeitszimmer angekommen,

Sofia über Funk gerufen. Etwas blechern meldete sich die Zentrale, und die Obermittlung der Werte konnte beginnen. Die Zentrale erhält von verschledenen Stotionen diese Angaben und erarbeitet daraus dann Wetterprognosen für Bulgarien sowie Informationen für die gesamte Balkanhalbinsel. Bestimmte Ergebnisse werden auch an die Weltorganisation weltergeleitet.

Alle drei Stunden ruft Musalla Sofia, um die neuesten Ergebnisse zu übermitteln. Das bedeutet für die Meteorologen Tag und Nacht Dienst, bei Sturm, Regen, Eis und Schnee 15 Tage hintereinander. Dann sind 15 Tage frei. Es gehört viel Liebe zum Beruf. Denn mehr



graben werden. Neben der meteorologischen Station gibt es nämlich auf dem Musalla noch eine Außenstelle der Akademie der Wissenschaften Bulgariens – eine kosmische Station. Sie 1st die einzige auf der Balkanhalbinsel. Zwei Physiker messen die aus dem Kosmos ankommende Sekundärstrahlung mit Geiger-Müller-Zählern, µ-Mesomen-Teleskop und Elektronenmonitar. Aus den Meßwerten kann auf die Primärstrahlung geschlußfolgert wer-

Als ich den 2925,40 m hohen Musalla bestieg, war noch Sommer. Und es fiel schwer, sich vorzustellen, daß sechs Menschen ewa 200 Tage im Jahr, nur über Radio, Fernsehen und Funk mit der Außenwelt verbunden, unter einer drei Meter hohen Schneedecke arbeiten. Maria Curter





Man kennt sie. Frage in der westsibirischen Schiffswerft Tjumen nach Galina, frage nach ihr im Taschkenter Werk für Landmaschinen oder in der Goldfadenstickerei Buchara. Galina? O ja, da gibt es Tausende Galinas in unserem weiten Sowjetland, wird dir geantwortet. Also war deine Frage nicht exakt genug. Frage nach Galina Arefjewa aus dem Moskauer Werk für Elektrovakuumgeräte und schließe deiner Frage noch einen Satz an: "Eine Stunde in der Woche mit eingespartem Material arbeiten."

Dir werden Zahlen genannt, Materialverbrauchsnormen, Materialeinsparung, daraus resultierende Mehrproduktion – praktische Schule in Sachen Okonomie, Materialökonomie.

Man kennt sie, Galina Arefjewa, die das Warum und Wie der Hohen Schule der Materialökonomie in einem 1974 erschienenen kleinen Büchlein mit einer Erstauflage von 602 000 (1) Exemplaren beantwortet hat.

Was ist das Besondere

Wir sind im Leitbetrieb der Vereinigung der Maskauer Glühlampenwerke MELS, dem Werk für Elektrovakuumgeräte. Wir, die Gesprächsrunde: Generaldirektor Winogradow Brigadeleiterin Galina Arefjewa, der Sekretär des Komsomol-Komitees und ich. Es geht um Rohstoffe, Halbfabrikate, Energie, Kosten, Zulieferindustrie, um die Zusammenarbeit der Konstrukteure, Technologen und Okonomen mit den Arbeiterinnen, es geht um Materialökonomie, den dafür angewendeten Prömienmodus, Summa summarum: Die Initiative der Galina Arefjewa und ihrer Brigade steht im Mittelpunkt des lebhaften Gedankenaustausches. Galina, klug, unkompliziert, aussagefreudig, charmant.

1959 beginnt sie ihre Lehrausbildung als Montiererin. Nach intensivert Abendstudium erwirbt Galina 1967 den Fachschulabschluß mit Auszeichnung. Ihr Qualifizierungsdrang ermüdet nicht, Ergebnis: Meisterin der Technik und Technologie. Delegierte zum XVII. Komsomol-Kongreß, Mitglied der sowjetischen Delegation bei den X. Weltfestspielen in Berlin (ihre Augen leuchten, wenn sie sich der ereignisreichen Tage erinnert; ein herzliches Dankeschön und heiße Grüße von ihr darf ich hier allen FDJIern übermitteln!), Preisträgerin des Komsomol.

85 Mädchen und Frauen und ein junger Elektromonteur, zuständig für Anlagenwartung, gehören zu Galinas Brigade. Und noch eine Frau zählt dazu, die Kosmonautin Valentina Nikolajewa-Tereschkowa. Die Brigade erfüllt Valentinas Planaufgaben mit und überweist den Arbeitslohn dem Friedensfonds für den Bau eines medizinischen Zentrums in Hanoi.

Was ist nun eigentlich das Besondere an Galina?

Eigentlich nichts, vielleicht das Normale, was einen Kommunisten auszeichnet. Vielleicht auch, daß sie zum Zeitpunkt unseres Zusammentreffens noch nicht verheiratet ist Inzwischen soll sie den Familienstand geändert haben Recht viel Glück, Galing!

Die Initiative der Galina

Im Bereich der Moskauer Industrievereinigung MELS werden Fernsehbildröhren, verschiedenste Elektrovakuum- und Fotoelektronengeräte, Miniaturröhren für den wissenschaftlichen Gerätebau gefertigt. Das Produktionsvolumen erhöht sich ständig, und mit ihm selbstverständlich der Bedarf an wertvollem Material.

Der Anteil der Materialkosten an den Produktionskosten betrug 1973 52 Prozent. Das ist mehr als das Doppelte des Lohnanteils.

Jeder für Materialaufwand eingesparte Rubel zahlt sich in der dadurch möglichen Zusatzproduktion durch zwei Rubel aus.

Es gehört zu den guten Traditionen der Industrievereinigung, dem sparsamen Einsatz von Materlal besondere Aufmerksamkeit zu widmen.

In diesem fruchtbaren Boden reift Gallnas Initiative "Eine Stunde in der Woche mit eingespartem Material arbeiten".

800 000 Erzeugnisse, vorwiegend acht bis zehn verschiedener Typen von Miniaturröhren für den wissenschaftlichen Gerätebau,

stellt die Brigade in einem Jahr her. Material im Werte von 25 Kopeken wird durchschnlttllch für jedes Erzeugnis eingesetzt. Unschwer zu errechnen, daß der Materialaufwand je Jahr 200 000 Rubel beträgt. Wird der Aufwand für ein Erzeugnis um nur eine Kopeke verringert, so läßt sich in fünf Tagen soviel einsparen, wie für die Arbeit einer Stunde ausrelcht!

Für das Herstellen von 100 Er-

- 1 Galina im Kreise ihrer Brigade
- 2 Eine arbeitsreiche Woche ist beendet
- 3 Galina (zweite von links) und ihre Lehrmeisterin, Staatspreisträgerin Valentina Chrissanova (rechts)

Fotos: A. N. Jakowlew





Begegnung mit Galina





zeugnissen sieht die Norm 110 Materialsätze (filigrane Einzelteile, die montiert das fertige Erzeugnis sind) vor.

Insgesamt erfüllt die Brigade die Norm. Im Durchschnitt. Das heißt aber eben, daß der Qualifizierungsgrad und die Fertigkeiten der Montiererinnen unterschiedlich entwickelt sind. Eine benötigt für 100 Erzeugnisse 105 Materialsätze, andere dagegen brauchen 112 Materialsätze.

Es werden Lehrgänge der besten Erfahrungen durchgeführt. Während sich die Teilnehmer früher vor allem Arbeitsverfahren und -methoden aneigneten, die den Anteil lebendiger Arbeit verringerten, wird heute Wert auf alles gelegt, was mit sparsamsten Materialeinsatz verbunden ist.

Und es gehört nicht nur zum guten Ton, daß sich die Arbeiterinnen, Neuerer und Bestarbeiter am Wettbewerb um die sparsame Verwendung von Einzelteilen bei Montagearbeiten beteiligen.

Die Initiative der Bestarbeiter hat Konstrukteure, Technologen und Ökonomen auf den Plan gerufen. Ein, bisherigen Normen entsprechendes, Werkstück wird von den Montiererinnen bemängelt. Es wird konstruktiv geändert und verbessert. Die Techniker entwickeln eine spezielle Anlage, die die Montagearbeiten erleichtert. Ein Hinweis der Arbeiterinnen führt dazu, ein bisher für Röhrenkatoden verwendetes Material durch ein anderes zu ersetzen. Ergebnis: beträchtliche Senkung des Ausschusses

Auch die Ökonomen steuern ihr Scherflein bei. Wirtschaftliche Rechnungsführung. In den Arbeitsaufträgen werden nicht mehr nur die Leistungs- und Materialverbrauchsnormen erfaßt, sondern auch ihre exakte Erfüllung. Für jeden Rubel, der im Vergleich zu den Verbrauchsnormen für Material, Rohstoffe und Halbfabrikate eingespart wird, erhalten die Arbeiterinnen und ihre Brigaden Prämien.

Ohne die Anzahl des Hilfspersonals zu erweitern (!), wird auch die operative und präzise Erfassung des effektiven Einsatzes der materiellen Reserven auf neue Art organisiert. Die Erzeugnispalette der Industrievereiniauna ist relativ breit gefächert. Deshalb sind für jeden Betrieb ein spezielles Erfassungssystem und differenzierte Formen der lege. für wirtschaftliche die Rechnungsführung erforderliche Listen, vorhanden wie "Erfassen wirtschaftlichen Einsatzes von Material und Halbfabrikaten durch die Brigade in der "Erfassen Montagereihe", des wirtschaftlichen Einsatzes von Material und Kolben bei der Produktion von Fernsehbildröhren" oder "Erfassen des wirtschaftlichen Umaanas mit Material und Halbfabrikaten bei der Beschaffung".

Galinas Initiative "Eine Stunde in der Woche mit eingespartem Material arbeiten" ist Zielstellung aller Brigaden des Betriebes und findet in der Industrievereinigung MELS Resonanz in der Verpflichtung "Acht Tage im Jahr mit eingespartem Material, Rohstoffen und Energie arbeiten".

In ieder Betriebsabteilung gibt es Pläne für den effektiven Einsatz von Material und Halbfabrikaten. Diese Pläne schließen Maßnahmen zur Verbesserung der Geräte, der technologischen Prozesse, zur Erhöhung der Qualifikation der Arbeiterinnen und zur weiteren Profilierung der wissenschaftlichen Arbeitsorganisation (WAO) ein. Darüber hinaus wird durch ökonomischeres Zuschneiden von Material, durch wiederholtes Verwenden Rohstoffen, durch Verarbeiten sogenannter Abfallprodukte und durch Ersetzen teueren Materials durch billigeres, bei Einhalten der Qualitätsnormative, die Verbrauchsnorm gesenkt.

Wie ist das nun mit der materiellen Anerkennung für sparsamsten Umgang mit Material? Für ieden Rubel materieller Anerkennung steht ein zusätzlicher überplanmäßiger Gewinn im Werte von vier Rubeln.

Der wirtschaftliche Einsatz von Material und Halbfabrikaten wird gemessen an den progressiven Verbrauchsnormen, die vom Haupttechnologen für ein Jahr bestätigt werden, als Differenz zwischen der Planauflage und dem tatsächlichen Verbrauch von Material und Halbfabrikaten, Die Erfassung ist so organisiert, daß die monatlichen Ergebnisse und insgesamt gesehen die Ergebnisse vom ersten Tag des Jahres an abgelesen werden können. Das ermöglicht es, die Erfüllung der Monatspläne und gleichzeitig der Jahresverpflichtungen zu kontrollieren.

Der wirtschaftliche Einsatz wird nach den Normativkosten (Material, Halbfabrikate und Lohn) berechnet. Die Einsparungen aus dem wirtschaftlichen Einsatz von Material und Halbfabrikaten, die der Berechnung der Prämienfonds zugrunde gelegt werden, überschreiten nicht den im entsprechenden Zeitraum erzielten überplanmäßigen Gewinn.

Die Normative für das Bilden des Prämienfonds zur Anerkennung des wirtschaftlichen Materialeinsatzes in den einzelnen Abteilungen werden davon ausgehend berechnet, daß für alle Werktätigen gleiche Bedingungen bestehen. Das wird durch einen Reduktionskoeffizienten erreicht, der für alle Abteilungen gleiche Bedingungen stellt (dabei werden der Materialverbrauch und die Höhe der Verluste im technologischen Prozeß berücksichtigt).

Die Berechnungen für den Prämienfonds erfolgen monatlich und quartalsweise.

Die Prämien werden durch eine entsprechende Verfügung des Abteilungsleiters auf der Grundlage der Prämierungsbedingungen ausgezahlt.

Bliebe noch zu sagen, daß Galinas Brigade 1974 zehn Tage mit eingespartem Material gearbeitet hat. **Peter Haunschild**



In der Zeit vom 1. bis 11. Oktober 1974 präsentierten 194018 Jugendliche die Ergebnisse der Besten auf der XVI. Bezirks-MMM in den Karl-Marx-Städter Ausstellungshallen am Schloßteich.

Bereits am 30. September gab es einen inoffiziellen Messetag. Für die Leiter der Kombingte. Betriebe und Institutionen öffneten sich die Tore zum "Tag der Nachnutzung". Das Anliegen war klar: Neuerermethoden und Rationalisierungsmaßnahmen, die sich bereits in der praktischen Anwendung bewährt haben, sollen nachgenutzt werden, um so den einmalig erreichten Nutzeffekt für unsere Volkswirtschaft zu vervielfachen. Hier schlummern nach wie vor Schätze, deren Erschließung die verantwortlichen Leiter - aber auch die MMM-Kollektive selbst - in Zukunft noch mehr Aufmerksamkeit widmen sollten! Der Presseinformation des Org.-Büros entnahm ich: "Ausführliche Informationen über Kollektive. Einzelpersönlichkeiten.

Exponate, sowie Entwicklung der MMMund Jugendneuererbewegung erhalten
Sie im Org.-Büro und von den Bereichsleitern und Neuerern." Auf zum Org.Büro! Geschlossen. Zweiter Anlauf,
geöffnet. Antwort: "keine Zeit!" Dritter
Anlauf, geöffnet. Antwort: "nicht
zuständig!" Vierter Anlauf, geschlossen!
Aber sicher wird den Freunden im
Rahmen der MMM-Bewegung auch noch
einmal etwas einfallen, um in ihren
Presseinformationen gegebene Versprechen einzulösen.

Kluge Gedanken, offene Worte, Stolz, Selbstbewußtsein und Erfassen volkswirtschaftlicher Zusammenhänge offenbarten sich in den Gesprächen mit den Ausstellern.

Und nun werde ich mit der Tatsache konfrontiert: "Wer die Wahl hat, hat die Qual!" Aus jedem Bereich ein Kollektiv mit seinem Exponat vorstellen? Auf einen Bereich konzentrieren? Wie wär's damit:

MÄDCHEN MACHEN MODE



Stelldichein im schwergewichtigen Bereich Leichtindustrie. Karl-Marx-Stadt und Umgebung, Metropole des Textilmaschinenbaus und der Textilindustrie. Es verwundert niemanden, daß sich das auch in den Expanaten widerspiegelt.

Insbesandere sind es die Mädchen, die hier zeigen, wie man sich von Kopf bis Fuß modisch kleiden kann. Dabei geht es nicht schlechthin um Perücke, Bluse, Rock oder Pantolette, Hinter der kleinen Schau der Mode verbirgt sich mehr: Hauptaufgabe, Materialökonomie, Ratianalisierung, Exportplan, WAO heißt wissenschaftliche Arbeitsorganisation -.

Von Kopf ...

Aus Wernesgrün kommt nicht nur das hier und da begehrte Pilsner. Aus Wernesgrün werden in Zukunft mehr Perücken ihren Weg auf die Häupter der lüngeren und älteren Damen finden. Zehn junge Facharbeiter des VEB Chemiefaserwerkes "Friedrich Engels" Premnitz und des VEB Haarkunst Wernesgrün lösten im Rahmen einer sozialistischen Arbeitsgemeinschaft die Aufgabe, durch Modifizierung der WOLPRYLA-Faser ein Synthesehaar für das Herstellen von Perücken zu entwickeln (Abb. S. 29 oben). Das Ergebnis ihrer sechs Monate vorfristig erfüllten Aufgabe: Einsparung von Importen im Werte von 164,8 TDM (Tausend Devisen-Mark), Ihre Aufgabe aus dem Plan Wissenschaft und Technik 1975: Entwicklung einer Kombination als vier Grundmodellen entwickelt: Lang- und Kurzhaarperücke. Durch Einführen neuer Technologien wollen die Freundinnen des VEB Haarkunst die monatliche Produktion von bisher 500 auf 5000 Perücken steigern. Ob sie damit derartigen Anzeigen in unserer Tagespresse das Gnadenbrot verabreichen ?: "Verk. 2 Hong.-Per., bld. u. br., lock., luftdurchl., ungetr., m. Kopf (na, na - P. H.) je 250,-...

...bis Fuß



Jugendlichen des VEB dungswerk Zwickau und des VEB Schuhfabrik "modas" Zwickau. rationellsten Durch in Materialeinsatz und Restverarbeitung wurden 1974 8000 Halbröcke und 8000 Paar Pantoletten (Abb. S. 29 unten) über den Plan produziert. Durch Einführen der PUR-Schuhtechnologie ist es gelungen, wertvolle Importe einzusparen.

Und da ist noch mehr...

Um das Angebot für Badebekleidung zu bereichern, hat der Klub junger Modeschaffender der FDJ-Grundorganisation im VEB Strickwaren Oberlungwitz Bikini mit knappem Oberteil in Dreieckform und "Spaghettiträger" (hier vorgeführt von Petra, Bikini-Oberteil in "Freizeit-Charakter", kombinierbar mit langer Hose bzw. Rock.

Um mehr und modischere Unter-



(Abb. 2 u. 3), die, durch lange Hase oder Rock ergänzt, für den Besuch der Bar geeignet ist.

Der Naht zu Leibe rückte der Klub junger Techniker der FDJ-Grundorganisation "Clara Zetkin* im VEB Strumpfkombinat "Esda" Thalheim, einer sozialistischen" Arbeitsgemeinschaft haben die Jugendlichen eine Lösung erarbeitet, Abb. 1), Bikini mit Schiebeeffekt, nach der die bisher notwendige Bikini in Bandeau-Form und Leernaht entfällt (Abb. 4). Dakönnen durch. etwa 90 000 Strumpfhosen mehr produziert werden.

Das Jugendneuerkollektiv trikotagen mit "Mehrzweckcha- stickte MALIMO-Erzeugnisse" der rakter" geht es u.a. auch im FDJ-Grundorganisation im VEB Klub junger Modeschaffender Plauener Spitze hat aus dem der FDJ-Grundorganisation des Plan Wissenschaft und Technik Materialökanomie ist fester Be- VEB "Trikotex" Wittgensdorf, die Aufgabe gelöst, die Nähstandteil des Wortschatzes der Marion zeigt Strandbekleidung wirktechnologie mit Kettfaden-





versatz bei dem Herstellen von Eickwoth" Stickereierzeugnissen Musterungen geeignete stickerei geschaffen.

Die Freunde des

VEB im Volltucheinzuset- werke Crimmitschau und der zen. Die MMM-Mädchen haben FDJ-Grundorganisation im VEB ent- Kindermoden Aschersleben haben wickelt (Abb. 5) und Kombina- in Vorbereitung des 25. Jahrestionen mit Mehrkopfautomaten- tages unserer Republik eine neue hochmodische und kombi-Jugend- nierbare Oberbekleidungsvariante objektes NVI. Parteitag" der in MALIMO-Teddy-Langflor mit mit gebührendem Charme der



kelt. In überbetrieblicher Zusammenarbeit werden 1975 20 000 Mäntel produziert. Einen MALI-MO-Teddy-Langflor-Mantel gelb/ grün, führt uns Ricarda vor (Abb. 6). Außerdem, muß ja nicht immer ein Teddy sein, wir wär's mit einem Affen?

... auch für die Kleinen Vom Vorsitzenden des Wirtschaftsrates haben die Freunde des VEB Schönheider Spitzen und Stickereien im Rahmen einer Neuerervereinbarung das Jugendobjekt übertragen bekommen, Reinraum-Polyestergewebe farbigen Stickereikanten zu einem neuen Warensortiment für die Kinderbekleidung zu entwickeln und zu verarbeiten.

Das, was die kleine Jana hier FDJ-Grundorganisation Alfred leuchtender Farbgebung entwik- Offentlichkeit vorführt (Abb. 7).





repräsentlert hohe Gebrauchs-, Trage- und Pflegeeigenschoften, verbesserte Qualität und erhöhte Devisenrentabilltät. Ein auf dem begehrter Weltmarkt* Artikel, Exportschlager, Noch ist der für den Inlandbedarf verbleibende Anteil recht gering, Die Schönheider Mädchen würden sicher noch Möglichkeiten finden, um auch den Inlandbedarf besser befriedigen zu können. Dazu sind offensichtlich verschiedene Voraussetzungen notwendig: es müßte mehr Reinraum-Polyestergewebe zur Verfügung gesteilt werden, denn es ist nicht effektiv; pflegeaufwendiges Grundmaterlal mit derartigen Stickerelkanten zu versehen; die Handelsorgane einzelner Bezirke sollten Neuentwicklungen gegenüber etwas aufgeschlossener sein und nicht nur darauf verweisen, daß sie hier und da noch verschiedene Lagerbestände haben. Und Ich kann mir auch vorstellen, daß Mädchen, die Janas Alter bereits hinter sich gelassen haben, Blusen mit Stickereikanten nicht nur für die Ablage im Kleiderschrank kaufen würden. Vielleicht gelingt es den Jugendlichen aus Stickerelbetrieben und Webereien in Zusammenarbeit mit dem Handel



und anderen Institutionen das Signal recht bald auf grün zu stellen — möglichst noch bevor der Mode-Zug durch ist und wir nur noch das rote Schlußlicht sehen.

Durch ihre Aktivitäten im Kreisjugendobjekt haben die Freunde der FDJ-Grundorganisation "Anne Frank" im VEB Lößnitzer Bekleidungswerke wesentlich dazu beigetragen, den zentralen Zuschnitt und die Vorfertigung zu rationalisieren. Damit ist es ihnen gelungen, die Produktion strapazierfählger und

pflegeleichter Freizeit- und Jeansbekleidung (Abb. 8) beträchtlich zu erhöhen und Devisen für Importe einzusparen. Eva-Maria: "Der Jeons-Anzug, den ich hier trage, ist eigentlich für Jungens entwickelt worden, kleidet mich doch aber auch ganz gut."

Ein Dankeschön

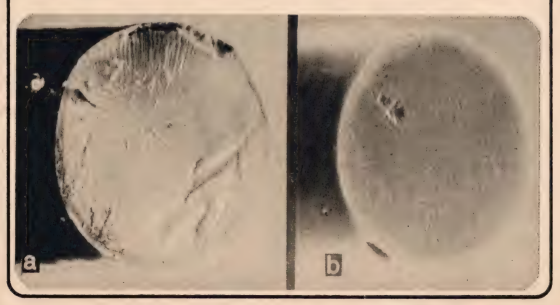
oll den genannten und ungenannten modemachenden Mädchen, die uns insbesondere bei den Aufnahmen hervorragend unterstützt hoben!

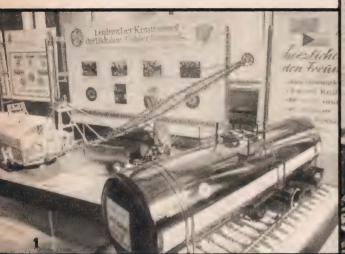
Peter Haunschild (Text) Manfred Backhaus (Foto)

Das Verwenden von Glasfasern für Übertragungssysteme wirft einige Probleme auf. So muß gewährleistet werden, daß die Enden der Glasfaser eine möglichst glatte, senkrecht zur Faserachse verlaufende Ober-

fläche haben, um Übertragungsverluste beim Übergang Laser-Glasfaser oder Faser-optischer Empfänger sowie an Verbindungsstellen von Fasern kleinzuhalten. Die bekannten mechanischen Trennverfahren für Glasfasern lieferten nur unbefriedigende Oberflächen (vgl. Abb. a). Kürzlich wurde ein Verfahren entwickelt. Glasfasern durch Temperaturschock zu trennen. Dazu wird die Glasfaser lokal erhitzt, beispielsweise mit einer Flamme, wodurch sich in der Faser thermische Spannungen bilden. Durch leichte Zug- oder Druckbelastung läßt sich die Glasfaser glatt trennen (vgl. Abb. b). Das elektronenmikroskopische

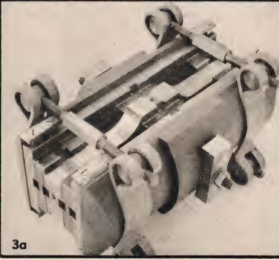
Bild, aufgenommen am Raster-Elektronenmikroskop Autoscan, zeigt die erzielte Verbesserung deutlich. Die Reproduzierbarkeit ist wesentlich höher als bei den mechanischen Trennverfahren. Da ausschließlich der Temperaturgradient die thermische Spannung bestimmt, bei der die Faser bricht, kann der Trennpunkt bei entsprechender Flamme auf weniger als 1 mm genau eingestellt werden. Foto: Werkfoto











INTEGRATION

der "rote Faden" auf der XVI. Bezirks-MMM in Magdeburg Sozialistische Gemeinschaftsarbeit über Ländergrenzen war das Schlüsselwort der XVI. Bezirks-MMM in Magdeburg. Auf dieser Ausstellung konnte man Integration in verschiedenen Formen erleben.

Erstmalig auf einer Magdeburger Messe wurden Ergebnisse der NTTM. (UdSSR) und ZENIT. (CSSR) Bewegung gezeigt. Die Exponate aus den Partnerbezirken Donezk und Hradec Králové legten Zeugnis vom wissenschaftlichtechnischen Schaffen unserer Freunde ab. Die Magistrale der Freundschaft – das größte internationale Jugendobjekt des Bezirks konnte nicht ausgestellt werden, fehlte aber keineswegs. Die Bezirksorganisation der FDJ zog hier Zwischenbilanz und schätzt selbstkritisch ein: es gibt noch Reserven, um dieses Jugendobjekt weiter auszubauen.

Im Konsultationspunkt Integration vertrat Martin Michalek das Schwermaschinenbaukombinat





- 1 Ein Teil der Exponate aus den Partnerbezirken auf der XVI. in Magdeburg
- 2 Im Konsultationspunkt Integration; Martin Michalek erläutert die Entwicklung "seines" Klubs

3a und 3b Die Exponate des Klubs junger Techniker der HA Technologie SKET: die Gruppendrehvorrichtung und der Bohrring

- 4 Hannelore Pflug, 25 Jahre, Dipl.-Ing., Mitglied der FDJ, Abzeichen für Gutes Wissen, vom VER Magdeburger Armaturenkombinat
- 5 Der GS-Schieber; hier kommen die Abdichtungen zum Einsatz

"Ernst Thälmann" (SKET), Martin, 25 Jahre, Mitglied der FDJ und des Klubs junger Techniker der Hauptabteilung Technologie, berichtete: "Wir zeigen im Konsultationspunkt zwei Exponate, die in Zusammenarbeit mit dem Kramatorsker Institut NIIPTMASCH bzw. nach einer Anregung aus dem Donezker Maschinenbaubetrieb entstanden sind. Dabei handelt es sich um eine Gruppendrehvorrichtung zum Bearbeiten von Gleitsteinen für das Walzwerkprogramm und Bohrringe mit universellem Einsatz." Wie sah nun die Zusammenarbeit aus? "Große Unterstützung erhielten wir von unseren sowjetischen Kollegen bei der Entwicklung des Bohrrings. Es entstand ein gemeinsamer Bohrring - die Grundplatte nach sowjetischem Vorbild und dazu Baukastenteile aus unserer Republik. Die Gruppendrehvorrichtung konstruierten und bauten wir nach sowjetischen Anregungen. Die Gleitsteine, die auf ihr bearbeitet werden, gehen

dann in die UdSSR und werden dort in Walzwerkanlagen eingebaut." Arbeiten die 'Mitglieder des Klubs schon an neuen Aufgaben? "Unsere MMM-Arbeit im Klub ist kontinuierlich und die nächste Aufgabe lautet: eine Maschine zum Ablängen und Zentrieren von Werkstücken." Nicht nur der Erfahrungsaustausch war im Konsultationspunkt Integration gefragt, sondern auch eine Broschüre mit gewichtigem Inhalt. In ihr waren ausgewählte sowjetische Neuerermethoden kurz charakterisiert und wer mehr wissen wollte, konnte sich mit Hilfe der umfangreichen Literaturangabe ausführlich informieren. Das Magdeburger Armaturenkombinat "Karl Marx" zeigte eine Maschine, die die Abdichtungen für Stahlgußschieber in der benötigten Form und Größe maschinell zuschneidet. Dipl.-Ing. Hannelore Pflug erklärte uns: "Das Regierungsabkommen zwischen der UdSSR und unserer Republik zur Spezialisierung

6 Früher manuell zugeschnitten und geformt, ersetzt diese Maschine wertvolle Arbeitskräfte bei der Herstellung der Abdichtungen

7 Der Rasenmäher: eine Angelsehne rasiert die Grünstreifen am Straßenrand

Fotos: Zielinski





bei Armaturen machte es möglich, die GS-Schieberfertigung noch rationeller zu gestalten. Innerhalb der Rationalisierung ist diese Maschine eine MMM-Aufgabe. So konnten wir im Jahr 1974 allein durch MMM-Aufgaben 1,6 Mill. Mark Nutzen im Betrieb erzielen. Zum Schluß möchte ich noch hinzufügen, daß wir nicht nur enge Beziehungen auf dem Gebiet der Produktion mit unserem Partnerbetrieb PENSA in der UdSSR unterhalten, auch ein Freundschaftsvertrag zwischen den Grundorganisationen der Jugendverbände ist abgeschlossen worden." Integration nur in der Industrie gibt es in Maadeburg nicht. Das Institut für Rinderproduktion und das Lehr- und Versuchsgut lden-Rohrbeck, das Hauptkonstruktionsbüro für Landmaschinen in Riga und das Kombinat Impulsa Elsterwerda entwickelten gemeinsam einen automatischen Fischgrätenmelkstand. Im Jugendobjekt "400er Milchviehanlage" des LVG sind elf Jugendliche für die Prüfung des Melkstandes in der Praxis verantwortlich. Dabei wurde von dem Jugendkollektiv eine Lösung gefunden, die eine Steigerung der Arbeitsproduktivität um 30...40 Prozent und wesentliche Verbesserungen der Arbeits- und Lebensbedingungen erbrachte.

Im Katalog der Exponate konnte man unter dem Schlagwort nur finden: Erprobung eines Gerätes. Auch die Exponatenbezeichnung traf die Angelsehne nicht voll. Aber wieso Angelsehne? Ein Jugendkollektiv der Bezirksdirektion für Straßenwesen trat mit einem verblüffenden und ebenso einfachen Exponat auf. Dieses Gerät besteht aus einem Elektromotor mit mehr als 10 000 U/min, an dessen Welle ein Stück Angelsehne (Dederonfaden) befestigt ist. Mit diesem Rasenmäher wollen die Jugendlichen dem Graswuchs an den Straßenrändern zu Leibe (bzw. zu Halme) rücken.

Auf dieser XVI. in Magdeburg konnte man in den Gesprächen mit den Ausstellern immer wieder heraushören: die jungen Neuerer gehen bei ihrem wissenschaftlich-technischen Schaffen mehr und mehr über die Landesgrenzen, sei es beim Auswerten von Forschungsergebnissen und Erfahrungen oder bei direkten Beziehungen zu Einrichtungen und Betrieben. Dies zeigt: in der MMM-Bewegung wächst von Jahr zu Jahr der internationale Charakter der Exponate und zeugt so vom Wachsen und Werden unserer gemeinsamen Sache.

W. Bautz

Mit dem Polski-Fiat 126 p unterwegs Sicherheit beim Wartburg großgeschrieben Neue Pkw-Varianten aus der Sowjetunion Bei VW und Fiat geht's bergab Neues technisches Konzept bei Volvo







Der Kleine aus Bielsko-Biała

Über den Polski-Fiat 126 p ist bereits oft geschrieben worden. Unterdessen bot sich uns die Gelegenheit, diesen Kleinwagen selbst kennenzulernen. Die ersten Fahreindrücke wollen wir kurz zusammenfassen. (Einen umfassenden Bericht über unseren Besuch in Bielsko-Biała und Tychy veröffentlichen wir /im Heft 3/1975.)

Beim Platznehmen hinter dem Lenkrad mit sportlich kleinem

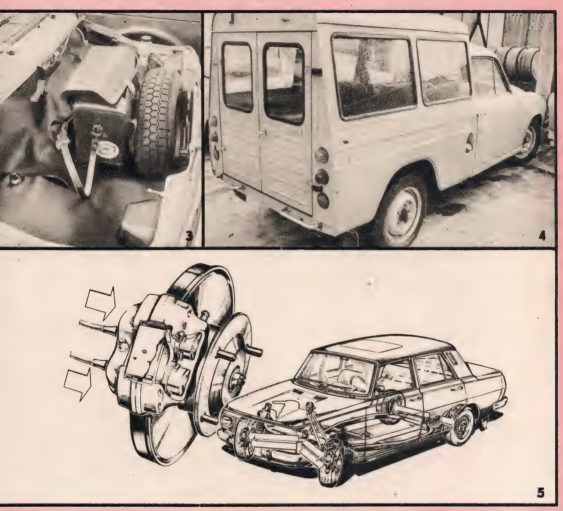
die Handhebel für Blinker, Licht und Scheibenwischer sind griffgünstig an der Lenksäulenverkleidung angeordnet. Nur nach dem in Armaturenbrettmitte angebrachten Hauptlichtschalter und dem Scheibenwaschanlagen-Drücker muß man einen "langen Arm" machen.

Auf den simplen, leider mit atmungsungktivem Kunstleder bespannten Sitzen hält man es trotz der knappen Sitztiefe und bescheidenen Lehnenabmessungen Durchmesser sind große Fahrer selbst auf längeren Touren überwir: Man hat durchaus Platz, geht es lediglich im Fußbereich

- 1 Größenvergleich des 127 p mit dem 126 p. Während der 127 p 3595 mm lang und 1527 mm breit ist, betragen die Abmessungen beim 126 p 3054 mm/ 1377 mm.
- 2 Auch im Polski-Fiat 126 p kann man durchaus bequem sitzen (594 cm3; 23 PS bei 4800 U/min: 105 km/h)
- 3 Der Kofferraum ist sehr klein gehalten. Zum besseren Größenvergleich haben wir eine Fototasche reingestellt.
- Ebenfalls in Bielsko Biała wird ein neuer Syrenatyp gefertigt, der "BOSTO". Er erinnert mit seiner Ladefläche an französische Vorbilder. Der Dreizylinder-Zweitakt-Motor leistet 40 PS, die Geschwindigkeit beträgt 100 km/h.
- 5 Verbesserte aktive Sicherheit beim Wartburg 353 W. Zweikreis-Bremsanlage mit Vierkolben-Festsattelbremsen (vgl. auch l.) vorn und lastabhängige Bremskraftdosierung hinten.

Bowdenzüge, Schaltgestänge) und Radkasten mußten Kupplungs-, Brems- und Gaspedal untergebracht werden.

Kupplungs- und Bremspedal liegen zwangsläufig so dicht beisammen, daß es für Fahrer, die um 1,80 m sicher überrascht wie raschend ermüdungsfrei aus. Eng auf "großem Fuße" leben, anfänglich beim Bedienen der Pefühlt sich wie in einem richtigen des Fahrers zu, denn auf dem dale Komplikationen geben kann. Auto. Lenkrad und Mittelschalt- relativ schmalen Raum zwischen Eng ist es auch im Kniebereich hebel liegen gut in der Hand, Mitteltunnel (Schacht für Heizluft, der auf der Rückbank Sitzenden,



wenn die Vordersitze nicht mindestens bis zur Mittelstellung nach vorn geschoben werden. Erwachsene haben im Fond keine ausreichende Bewegungsfreiheit auf längerer Fahrt.

Wir würden den 126 p nicht als echten Viersitzer einstufen, denn bei einer solchen Besetzung wird es schon zum Problem, kleines Handgepäck zusätzlich mit in den Wagen zu nehmen. Andererseits ist im Gepäckraum unter der kurzen flachen Fronthaube gerade Reservekanister usw. -

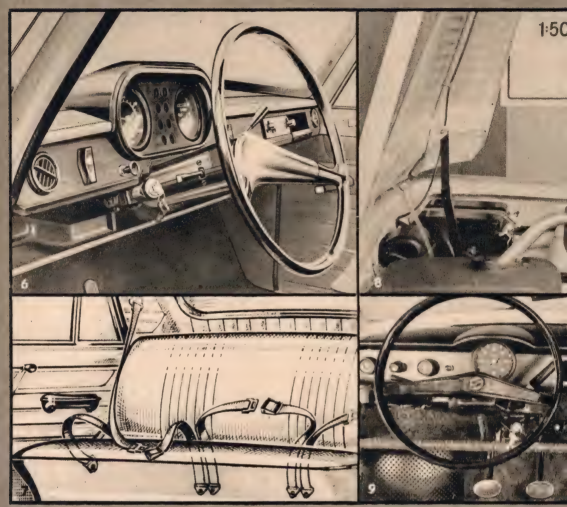
ben schon im letzten Räderkarussell, daß bei Urlaubsfahrten das Reisegepäck für vier Personen auf einem Dachgepäckträger untergebracht werden müßte.

Der 126 p dürfte aber ein sehr wirtschaftliches und konkurrenzlos wendiges kleines Auto für Familien mit einem Kind sein.

Der Zweizylinder-Viertaktmotor im Heck wird vom Luftstrom eines geräuscharm laufenden Radialgebläses gekühlt. Die Kühlluft saugt das Gebläse über Luft-

vom Gebläse abbekommt. Daß Motorgeräusche nur gedämpft in den Fahrgastraum dringen, ist nicht nur der relativen Laufruhe des Viertakters zuzuschreiben. Auch die aufwendigen Maßnahmen zur Schallisolierung der Karosserie wirken sich aus. Erst bei einer Fahrgeschwindigkeit ab etwa 90 km/h macht sich das dumpfe Brummen des Hecktriebsatzes lautstärker bemerkbar.

Der Motor verträgt schaltfaules Fahren, solange keine schnelle noch – neben Ersatzrad, Batterie, eintrittsgitter unterhalb der hin- Beschleunigung gefordert wird. Bremsflüssigkeitsbehälter, Werk teren Dachträger an. Thermische Aufs Gasgeben reagiert er auf-Probleme dürfte es für das Trieb- fallend träge, weil er mit der Stauraum für zwei sehr kleine werk selbst bei sommerlichen großen Schwungmasse fertigwer-Koffer oder nicht zu große Reise- Außentemperaturen nicht geben, den muß, die eine angemessene taschen bzw. Beutel, Wir schrie- da auch die Ölwanne Kühlluft Laufruhe des nur zweizylindrigen



Viertakters garantieren soll. Trotzdem ist der Motor nicht frei von Schüttelneigungen. Der zweite Gang kann bis über 50 km/h, der dritte bis etwa 85 km/h ausgefahren werden, wenn einmal alle Beschieunigungsreserven das Werk 105 km/h an. Das ist Vorankommen, wenn nicht vorunter günstigen Fahrbedingun- Gang umgeschaltet wird. gen ein ganzes Stück überschrit- Das Vierganggetriebe schaltet konnten.

Wagen akzeptablen Spitzenge- chronisiert. Da aber selbst Schrittschwindigkeit bleiben hinsichtlich geschwindigkeit den 4.0 kpm) Wünsche offen. Über- sich das nicht voll synchronisierte

holvorgänge machen deutlich, daß dem Triebwerk einige PS fehlen und daß vor allem das Durchzugsvermögen mit der Getriebeübersetzung des 4. Ganges doch recht bescheiden bleibt. Das erfor- spürt man auch an langen, aber derlich sind (Überholvorgängel), gar nicht so steilen Steigungen. Als Höchstgeschwindigkeit gibt im direkten Gang ist da kein elne Tempogrenze, die der 126 p handener Schwung ausgenutzt auf jeden Fall erreicht. Sie wird und rechtzeltig auf den dritten

ten, wie wir uns überzeugen sich sehr leicht. Der erste Gang muß mit Zwischengas ange-Trotz der für einen so kleinen boten werden. Er ist nicht synzweiten des Leistungsvermögens (23 PS; Gang nicht überfordert, erweist

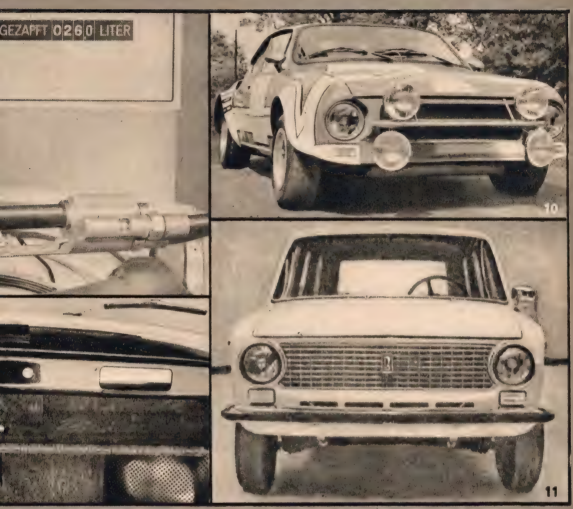
6 Neugestaltete Armaturentafel des Wartburg 353 W mit zwei zentralen Rundinstrumenten und acht Kontrolleuchten

7 Der Wartburg 353 W bletet jetzt auch Befestigungsmöglichkeiten für Sicherheitsgurte im

8 Durch die neu eingeführte Nadellagerung der Kolbenbolzen kann man jetzt auch beim Trabant 601 ein Mischungsverhältnis 50:1 tanken.

9 Neue Instrumententafel mit Ablage beim Trabant 601

10 Skoda 200 RS (1997 cm3; 163 SAE-PS bei 6000 U/min: 200 km/h)



11 Der verbesserte Shiguli WAS 21011 aus Togliatti. Deutlich erkennbar die vordere Stoßstange mit der durchgehenden Gummileiste und der neue Kühlergrill (1300 cm3; 69 PS bei 5600 U/min: 143 km/h).

12 Ein etwas veränderter Moskwitsch mit der Typenbezeichnung "1500" wurde kürzlich in Moskau vorgestellt (1478 cm3; 75 P8 bei 5800 U/min; 145 km/h)

Getriebe als ein Handikap, an das man sich jedoch gewöhnen kann.

Die Lenkung arbeitet leicht und direkt. Sie bleibt auch auf schiechter Wegstrecke ruhig. Das kleine Leakrad hat man sehr gut im Griff. Die tiefe Schwerpunkt- dagegen recht schnell zum Aus-

lage des Wagens, das angenehme Fahrwerk - mit Querblattfeder an der Vorderachse und Schraubenfedern an den hinteren Schröglenkern - und nicht zuletzt die griffigen Rodialreifen sorgen dafür, daß auch auf kurvenreichen Strecken sicher und schnell gefahren werden

Als Heckmotorwagen neigt der 126 p aber zum seltlichen Wegsetzen mit der Heckpartie, wenn die Seltenführungskraft die Hinterräder überfordert. Dieser kritische Moment läßt ledoch sehr lange auf sich warten, sölange die Fahrbahn trocken ist. Bei feuchter Straße bringen abrupte Kurskorrekturen die Hinterräder

brechen. Kurzes, reaktionsschneiles Gegenlenken macht 'den Kleinen aber sofort wieder richtungsstabil. Der Federungskomfort ist gut. Bei voller Besetzung des Wagens treten aber gelegentlich leichte Durchschläge (bis zum Gummipuffer) auf.

Der Kraftstoffverbrauch des kleinen Viertaktmotors (mit seitlich angeordneter, über eine Kette angetriebener Nackenwelle) berechtigt zu der Behauptung, daß der 126 p ein außergewöhnlich sparsames Auto Ist. Je nach Fahrweise reichen für 100 km Fahrstrecke etwa 5,8 l bis 7,5 l Benzin aus. Allerdings muß hochoktanlger Kraftstoff getankt werden.

Ein Import des Polski-Fiat 126 p



ist nach unseren Informationen für 1975 noch nicht vorgesehen.

Sicherheit großgeschrieben

Die Sicherheit unserer Automobile muß größer werden. Es geht darum, sowohl den Fahrzeuginsassen als auch anderen Verkehrsteilnehmern ein hohes Maß an Sicherheit zu gewährleisten. Einmal kommt es darauf an, daß durch konstruktive Voraussetzungen Unfälle möglichst vermleden werden, und zum anderen sollen ausreichende Maßnahmen (wenn es doch zu einem Unfall gekommen ist) passiver Sicherheit die Unfallfolgen weitgehend mildern. Die Automobilbauer in Eisenach streben eine vernünftige Relation 240 mm, die im Bremsenwerk

zwischen aktiver und passiver Autobrzdy Jablonec, CSSR, her-Sicherheit an, wobei ihr Schwerpunkt auf der aktiven Sicherheit liegt.

So stellte der VEB Automobilwerk Eisenach zur Leipziger Herbstmesse den Typ "353 W" vor, der sich zwar äußerlich nicht veränderte, jedoch ein ganzes Paket von Verbesserungen aufweist, die in der Hauptsache Fragen der Sicherheit beinhalten. Das trifft vor allem auf die vorderen Scheibenbremsen und das völlig neue Bremssystem zu.

Bei den Scheibenbremsen handelt es sich um Vier-Kolben-Festsattelbremsen mit einem Bremsscheibendurchmesser / von

gestellt/werden. Im Bremssattel sind beiderseitig Bremsbelagträger eingebaut, die über vier Kolben - auf jeder Seite zwei hydraulisch betätigt werden. Dabei drücken die Kolben die Beläge mit außerordentlich gutem Bremseffekt gegen die Scheibe. Die Wirkung der hohen Bremsverzögerung läßt auch beim Erwärmen nicht nach, selbst dann nicht, wenn sich die Scheibe unter Belastung stark aufheizen sollte.

Eine neue lastabhängig arbeitende Bremskraftdosierung der hinteren Trommelbremsen verhindert das Blockieren der Hinterräder, indem sie automatisch die



- 13 In Rumänien wurde die Produktion des Dacia-Kombi aufgenommen (1289 cm3: 54 PS bei 5250 U/min: 140 km/h)
- 14 Das zweitūrige Scirocco-Coupe wird in drei Motorversionen gefertigt (1093 cm3: 50 PS bei 6000 U/min; 144 km/h; 1471 cm3; 70 PS bei 5800 U/min / 85 PS bei 5800 U/min: 164 km/h / 175 km/h)
- 15 Front- und Heckansicht des Audi 50 (1093 cm³; 50 PS bei 5800 U/min / 60 PS bei 6000 U/min; 142 km/h / 152 km/h)



Darüber hinaus kann mit Hilfe raum. des Zweikreissystems der Brems- Der Wartburg 353 W ist mit Schlechtwetterfahrten das Sauberanlage auch bei Ausfall eines neuen Hydraulikkreises gebremst wer- cherheitsgurten den. Daraus ergibt sich eine erhöhte aktive Fahrsicherheit.

Auch hinsichtlich der passiven nahmen eingeführt werden.

Aufspringen.

Das Verwenden eines Spezial- Person angebracht werden.

Einhandbedienungs-Siausgerüstet. Durch eine elastische Peitschenhalterung wird das Einrasten der Europäische Wirtschaftskommis-Drucktastenschlösser wesentlich sion (ECE) ergeben sich für den Sicherheit konnten weitere Maß- vereinfacht. Ferner sind serien- Fahrzeugbau unserer Republik mäßia Befestigungspunkte für einige neue Forderungen. So wurde das gesamte System Sicherheitsgurte im Fond ange- Die gesetzlichen Vorschriften über

einem Aufprall das Durchstoßen scheinwerfer mit Wischern aus- fixieren.

günstigste Bremskraft ermöglicht. der Lenksäule in Richtung Innen- gestattet werden. Sie ermöglichen Fahrer dem ? besonders' halten der Scheinwerfergläser.

Bis jetzt 29 Regelungen der ECE Mit dem Beitritt der DDR in die

Türschloß-Schließkeil überarbeitet. bracht. Dadurch können für die den Bau und die Zulassung von Nunmehr sichern die Türschlösser Passagiere der hinteren Sitzbank Kraftfahrzeugen werden in den mit verstärktem Stahlstern und sowohl zwei kombinierte Hüft- national gültigen StVZO der einverbesserten Schließkeilen die Schräg-Schulter-Gurte für die zelnen Länder noch recht unter-Türen noch wirksamer gegen das außen Sitzenden als auch in der schiedlich gehandhabt. Deshalb Mitte ein Hüftgurt für eine dritte kam es zwangsläufig zu Bestrebungen, einheitliche Bauvorschrifgelenks zwischen Lenkgetriebe Zur Verbesserung der Lichtver- ten hinsichtlich aller Sicherheitsund Lenksäule verhindert bei hältnisse können die Haupt- fragen für Kraftfahrzeuge zu





die "Economic Commission Europe" (ECE) der Vereinten Nationen - die Europäische Wirtschaftskommission - mit ihrem Sitz in Genf.

Von den Fachgremien der ECE wurden bis jetzt 29 Regelungen erarbeitet und verabschiedet, die umfassende Vorschriften beinhalten. Da sie jedoch zum Teil mit umfangreichen konstruktiven Veränderungen verbunden sind, erfolgt die Verbindlichkeitserklärung von den einzelnen Ländern stufenweise.

Von der Europäischen, Wirtschaftskommission wurden auch die Prüfstellen benannt, die für die einzelnen Regelungen ab- - 2 Glühlampen nahmeberechtigt sind. Es handelt - 3 Rückstrahler

Damit u. a. befaßt sich seit 1958 sich dabei um renommierte na- – 9 Fahrgeräusche tionale Institute oder Überwa- - 10 Funkentstörung chungsorgane, wie z.B. die — 11 Türschlösser-Scharniere "British - Standard - Institution", — 12 Lenkung "UTAC" Frankreich oder "UVMV" ČSSR. Die zuständigen Ministerien der betreffenden Länder wurden ermächtigt, die staatliche Genehmigung zu erteilen, wenn die entsprechenden Normen erfüllt sind. Die geprüften Fahrzeuge oder auch Bauteile erhalten eine entsprechende Genehmigungsmarke.

jetzt folgende ECE-Regelungen genehmigt:

- 1 Hauptscheinwerfer

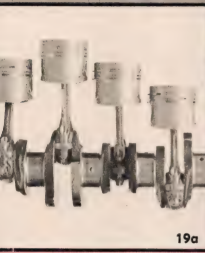
- 14 Verankerung für Sicherheits-
- 19 Nebelscheinwerfer Die Regelungen:
- 4 Kennzeichenbeleuchtung
- 6 Fahrtrichtungsanzeiger
 - 7 Brems-, Schluß-, Begrenzungsleuchten
- 17 Sitze und Sitzbefestigungen
- 23 Rückfahrscheinwerfer
- Für den Wartburg wurden bis sind bereits geprüft und für gut befunden worden. Ihrer Genehmigung steht nichts im Wege. Darüber hinaus werden noch folgende Regelungen für den Wartburg bearbeitet:
 - 13 Bremsen



16 Für vier erwachsene Personen ausgelegt ist der 3700 mm lange Pkw Golf (nur etwa 250 mm länger als der Trabant 601). Der Gepäckraum. durch eine Heckklappe zugänglich, faßt 350 l (1093 cm3; 50 PS bei 6000 U min; 140 km h; 1471 cm3: 70 PS bei 5800 U/min: 160 km h).

17 Volvo 244 GL mit verlängerter Frontpartie. Die vorderen Kopfstützen können von den Rücksitzen aus leicht durchgesehen werden (2127 cm3: 97 PS bei 5000 U'min ' 123 PS bei 5750 U/min).

18 Der Volvo 264 DL wirk. optisch breiter durch die großen rechteckigen Scheinwerfer (2664 cm3: 140 PS bei 6000 U'min)





- 16 Sicherheitsgurte
- 18 Schutz gegen unbefugte Benutzung
- 20 H 4-Hauptscheinwerfer
- 27 Warndreieck
- 28 Akustische Signale

Trabant-Weiterentwicklung

Einen Vergleich mit Fahrzeugen der Größenordnung bis zu 850 cm³, wie beispielsweise Fiat Polski-Fiat® 126 Honda-N 600, Citroën 6-8-2 CV Renault R 4/R 6 braucht der Trabant 601 nicht zu scheuen. Nun hat der Kleinwagen aus Zwickau weitere Verbesserungen erfahren. Der Serienanlauf der nadelgelagerten Kolbenbolzen war die Voraussetzung für das Umstellen des Mischungsverhältnisses Kraft-

Trabantfahren ökonomischer und, was noch wichtiger ist, umweltfreundlicher. Außerdem wirkt es sich günstig auf die Lebensdauer des Triebwerks aus.

Durch die konstruktive Änderung im Bereich der Auflage des Lenkstocks und der Vorderfeder wurde der Hilfsrahmen verbessert.

Eine geänderte Getriebeübersetzung ermöglicht besseres Beschleunigen und im Bedarfsfall eine höhere Endgeschwindigkeit der ersten drei Gänge. Das, sowie die Warnblinkanlage für die

stoff-Öl auf 50:1. Damit wird das führungen "de Luxe" und "Sonderwunsch" ist die neue Instrumententafel mit zusätzlicher Ab-

Ein Auto ist nur so gut wie sein Service

Zur Betreuung von über einer Million Trabant-Fahrzeugen ist im In- und Ausland ein breites Netz von Service-Werkstätten und Dienstleistungseinrichtungen erforderlich. Allein in unserer Republik bestehen 650 Service-Werkstätten. In vielen Ländern Europas bestehen Generalvertretungen und arbeiten Service-Werk-Ausführungen "de Luxe" und stätten an der Betreuung der "Sonderwunsch", sind Merkmale, Trabantfahrzeuge. In Polen, Undie zur Erhöhung der Sicherheit garn, der CSSR und Bulgarien beitragen. Ebenfalls für die Aus- wurde in den letzten 10 Jahren



19 a u. b Der Mercedes Benz-240 D 3.0 wird von einem Fünfzylinder-Dieselmotor angetrieben (2971 cm²; 80 PS bei 4000 U/min): 148 km/h)

20 Der englische Konzern British Leyland stellte mit dem Austin Allegro eine Neukonstruktion vor. Der Vollheckwagen ist 3853 mm lang und wird mit vier und zwei Türen gefertigt. Wesentliche technische Neuerungen sind die Hydragas-Federung (Stickstoffpolster) und der Fahro Strip (der bisher übliche Kabelbaum wird durch ein aufgeklebtes Kabelband ersetzt). Es gibt drei Motorversionen (1083 cm3; 45 PS bei 5250 U/min; 127 km h: 1256 cm3; 54 PS bei 5400 U/min; 140 km/h; 1458 cm3; 68 PS bei 5600 U'min; 147 km/h).

21 Ein Mittelmotor-Coupe ist der Matra-Simca-Bagheera (1294 cm3: 84 PS bei 6200 U/min: 185 km/h)

22 Ein neues Modeli präsentierte auch Fiat, den 131 mirafiori. Ein Fahrzeug mit Frontmotor und Hinterradantrieb. Es gibt zwei Motorversionen (1297 cm3; 65 PS; 150 km/h; 1585 cm3; 75 PS; 160 km/h). Fotos: C. Czerny (1), L. Lehky (1), H. Meyer (1), M. Zielinski

(5), Werkfoto (16)



ein breites Netz von Werkstätten für die Trabantbetreuung einge-

Wer also mit seinem Trabant 601 im Urlaub eine größere Auslandsfahrt unternehmen will, kann diese mit ruhigem Gewissen antreten. Bei eventuell auftretenden Defekten wird er in jeder größeren Stadt der genannten Länder Hilfe und Unterstützung finden.

Trotz des ausgeprägten Services im In- und Ausland sollte man vor Antritt einer größeren Reise. sei es an die Ostsee oder zu unseren sozialistischen Nachbarn. sein Fahrzeug einer gründlichen Überprüfung unterziehen. Dazu gehört die Kontrolle der Zündeinstellung, des Kellrlemens, der schutzschelbe) einige Meter iso-Bereifung, des Bremsflüssigkeits- liertes Kupferkabel, Isolierband,

standes sowie der Bremsleltungen auf Scheuerstellen. Wichtig ist eine Prüfung der Schrauben auf Festsitz, besonders die der Achsaufhöngung und der Lichtmaschinenbefestlgung. Nicht zu vergessen ist eine Ölstandskontrolle des Getriebes.

Es reist sich mit dem Auto um einiges ruhiger, wenn man einen gewissen Ersatzteilebordsatz mltführt. Dazu gehören: 2 Zündker-2 Unterbrecherkontakte. zen. Kondensator, 1 Kerzenstecker, Kellrlemen, 1 Ersatzschlauch, 1 kleine Flasche mit Bremsflüsslakelt, Ventileinsätze und Staubkappen, 1 Stück Klarsichtfolie (als Notbehelf bel zerstörter Wind-



Meßbecher mit Meßskala für Ölbeimischungen (nicht in allen Ländern gibt es an den Tankstellen Gemischsäulen), 10-l-Kanister mit Trichter, 1 Handlampe. Das vorhandene Bordwerkzeug sollte durch Hammer, Flachfeile, Abschleppseil und Luftpumpe ergänzt werden. Alles in allem wenig Platzbedarf, aber genug, um kleine Pannen, die mitunter auftreten können, selbst zu meistern.

Neues Sportcoupé aus Miada Boleslav

Kürzlich wurde in der CSSR das neue Sportcoupé Škoda 200 RS vorgestellt. Es ist hauptsächlich für Autorennen vorgesehen und wurde von Konstrukteuren, Ingenieuren und Arbeitern aus Mlada Boleslav, Kwasiny, Prag und Vrchlabi in nur sechs Monaten entwickelt. Der neue Skoda 200 RS basiert im wesentlichen auf der Grundkonzeption des heute produzierten Škoda Coupé 110 R. Das Antriebsaggregat befindet sich hinter der Hinterachse und leistet bei einem Hubraum von 1997 cm³ 163 SAE-PS bei 6000 U/min. Der Wagen soll Der Moskwitsch mit der Typen- schlecht aus. Hunderttausende eine Geschwindigkeit von 200 bezeichnung "1500" hat sein Ant- Pkw stehen gegenwärtig in beikm/h erreichen, die Beschleuni- litz ebenfalls etwas verändert den Ländern auf Halde und rogung von 0 km/h auf 100 km/h Die traditionelle Silhouette wurde sten vor sich hin. beträgt sieben Sekunden. Der optisch etwas verbreitert. Dazu Die Absatzkrise, bedingt durch

Škoda 200 RS ist 4000 mm lang, 1680 mm breit und 1180 mm hoch. Die Spurweite beträgt vorn 1418 mm und hinten 1369 mm. Er hat eine Masse von 870 kg.

Shiguli-Familie hat Zuwachs

1974 wurde eine neue Variante des Shiguli vorgestellt. In Togliatti wird nun auf der Grundlage des 2101 der außen und innen veränderte 21011 hergestellt.

Wesentlichste Neuerung ist der hubraum- und leistungsgesteigerte Motor. Bei 1300 cm3 bringt er 69 PS bei 5600 U/min auf die Straße. Damit erhöht sich die Geschwindigkeit, aber auch der Kraftstoffverbrauch - um etwa 0,2 bis 0,3 l/100 km.

Ebenfalls neu ist die Sicherheitslenkung. Die vordere und die hintere Stoßstange sind mit Gummileisten durchaehenden i versehen und der Kühlergrill hat seine Form gleichfalls verändert. Im Innenroum sind die Sitze und das Armaturenbrett (Holzmaserung) ähnlich wie beim Shiguli WAS 2103.

ist ein neuer Plast-Kühlergrill gekommen. Die Scheinwerfer sind mit Wischern ausgerüstet, Anstelle der bisherigen überstehenden Türgriffe werden Mulden-Türgriffe verwendet. An den hinteren Kotflügein gibt es Lüftungsschlitze. Die vorderen Sitze sind mit Kopfstützen und Sicherheitsgurten ausgerüstet. Antrieb und Technik sind wie beim Moskwitsch 412 geblieben.

Bei VW und Fiat geht's bergab Beide Konzerne hatten in der Vergangenheit Ihre Erfolgsprogramme. VW hatte auf den "Käfer" gesetzt, der bisher eine Produktionsauflage von 18 Mill. Stück erreichte. Flat dagegen bevorzugte das kastenprinzip und besonders den Klainwagen. Vorbei sind die goldenen Zeiten in Wolfsburg und Turin. Die beiden größten Automobilkonzerne Westeuropas, Eckpfeiler der kapitalistischen Gesellschaft in diesen Ländern, wanken. Bei VW in der BRD und bei Figt in Italien sieht es mit Absatz gleichermaßen dem

werden - allein im August 1974 1974 bei Fiat 65 000 Beschäftigte. Tausende haben ihren Arbeitsplatz eingebüßt und sind auf die Straße geflogen Personalabbau" heißt das in der kapitalistischen Fachsprache.

Und die Krise weitet sich aus. Insgesamt rechnet man in der BRD mit über einer Million Arbeitsloser, in Italien sieht es noch schlimmer aus.

Natürlich wissen die Konzerngewaltigen in Wolfsburg und in Turin einen Ausweg aus diesem Dilemma. Die Arbeiter sollen sich in ihren "unverschömten" Lohnforderungen beschränken und, last not least, die in Westeuropa nahezu perfektionierte **Automobilindustrie** wird in schwach industrialisierte Länder. wie beispielsweise Brasilien und den Iran, verlegt. VW hat mit Zweigwerk ,VW seinem do Brasil" bereits gute Erfahrungen gesammelt. Dort sind die Arbeitskräfte billig, das heißt, sie bekommen bei intensivster Ausbeutung nur einen Hungerlohn. Das verspricht - trotz der Krise bei geringsten Investitionen einen hohen Profit und bedeutet nichts anderes als Kapitalexport. Das ist die eine Seite der Medaille, die andere verkündet neue Modelle, zumindest beim Volkswagenkonzern, In Wolfsburg hat man den "Käfer" fallengelassen, er soll in naher Zukunft nur noch im Ausland produziert werden. Ein neues VW-Pkw-Programm, das neuerdings auch auf dem Baukastenprinzip basiert und den "Kleinwagen" bevorzugt, soll neue Käuferscharen anlocken.

den bekannten Modellen Audi 80, Audi 100, Passat und Scirocco sind der Audi 50 und der Golf hinzugekommen, Alle diese Typen verfügen über einen Frontantrieb.

stellte auf Kurzarbeit gesetzt die bisher Kleinautos produzierten, wie Fiat, BLMC, Renault und bei VW 49 000 und im Oktober Peugeot ist nun auch VW vorgestoßen. Was früher nicht für möglich gehalten wurde, das ist jetzt eingetreten. VW will den Absatz neu ankurbeln, deshalb greift der Konzern auch auf das Geschäft mit den "Miniautos" zurück.

War der "Käfer" noch über 4000 mm lang, so weist der Golf nur noch 3700 mm Länge auf. Beim Audi 50 sind es sogar nur noch 3490 mm Länge. Die beiden neuen Modelle sind also wesentlich kleiner geworden.

Die Vollheckbauweise gewährleistet eine gute Raumökonomie.

Audi 50 und Golf werden durch wassergekühlte Reihen-Vierzylindermotoren angetrieben. Der Golf wird mit zwei und mit vier Türen und zusätzlicher Heckklappe hergestellt. Es gibt zwei Motorversionen, 50 PS bei 6000 U/min und 70 PS bei 5800 U/min. Der Audi 50 weist zwei Türen und eine Hecktür auf. Er hat ebenfalls zwei Motorversionen, 50 PS bei 5800 U/min und 60 PS bei 6000 U/min.

Technischer Wandel bei Volvo

Der schwedische Automobilkonzern Volvo stellte seine neuen Modelle 242/244/245 und 264 vor, die damit die alten Typenreihen 140 und 160 ablösen.

Man spricht bei Volvo vom größtechnischen ten Wandel

Außerlich fallen die neuen Modelle durch ihre wuchtige Frontpartie auf. Sie sind auch länger geworden (4900 mm) und welsen mehr Masse auf (242, 244, 245 -1265 kg / 264 - 1425 kg), Mit Technische Neuheiten an den G. Klausing und L. Lehky.) Volvo-Modellen sind die Federbein-Vorderradaufhängung, zahnstangengetriebene Lenkung, Mit diesen neuen Typen ver- die Hinterachse mit Drehstabili-

die Überproduktion, wirkt sich schärft sich aber zugleich auch sator, 14-Zoll-Räder und die aus, Im Ergebnis mußten Hun- der Konkurrenzkampf in West- neuen Motoren B 21 A/E bzw. derttausende Arbeiter und Ange- europa, Denn zu den Konzernen, B 27 E. Die B-21-Motoren für die Modellreihe 240 leisten 97 PS bei 5000 U/min und 123 PS bei 5750 U/min. Die Motorversion B 27 E für die Modelle 264 leistet 140 PS bei 6000 U/min. Volvo will mit seinen neuen Fahrzeugen mehr aktive und passive Sicherheit bei eventuell eintretenden kritischen Situationen gewährleisten.

Fünfzylinder-Dieselmotoren

Zur Leipziger Herbstmesse stellte Daimler-Benz (BRD) ein neues Diesel-Modell vor, den 240 D 3.0. Er unterscheidet sich von den bisher gefertigten Dieselfahrzeugen durch sein Triebwerk.

Statt das Zylindervolumen zu vergrößern, wurde der Motor mit fünf Zylindern ausgerüstet. Bei einem Hubraum von 2971 cm3 leistet der Fünfzylinder-Vorkammer-Diesel mit obenliegender Nokkenwelle 80 PS bei 4000 U/min. Obwohl der Dieselmotor nicht so temperamentvoll reagiert wie ein Ottomotor, beispielsweise längerer Überholweg, weist er auch einige Vorteile auf: niedriger Kraftstoffverbrauch und wenia Ausstoß von Schadstoffen in den Abaasen. Bei Daimler-Benz beträgt der Anteil der Diesel-Pkw an der Gesamtproduktion heute über 40 Prozent.

Damit sind wir am Ende des diesjährigen Röderkarussells. Wir hoffen, daß für jeden etwas dabei war. Natürlich können wir aus Platzgründen in einem solchen Beitrag nicht alle neuen bzw. weiterentwickelten Pkw-Modelle vorstellen, wofür wir um Ihr Verständnis bitten. Bis zum nächsten Räderkarussell,

Peter Krämer

Hilfe der verlängerten Frontpartie (Für zweckentsprechende Inforsoll bei einem Aufprall größere mation zu diesem Beitrag dankt Sicherheit gewährleistet werden. der Autor W. Riedel, H. Ihling,





Biophysik

Die Erforschung der Lebensvorgänge ist ein wesentliches
Problem der heutigen Wissenschaften. Neue Erkenntnisse auf
diesem Gebiet werden neue
Möglichkeiten schaffen für die
Medizin, die Landwirtschaft
oder die technische Nutzung
biologischer Prozesse.
Biophysikalische und biochemische Forschungen sind sehr
zeitaufwendig und erfordern
einen hohen materiellen und
ideellen wissenschaftlichen Aufwand.

So stimmen die RGW-Ländern ihre Arbeiten auch auf diesem Gebiet ab, vereinen vertraglich ihre Kapazitäten, nutzen besonders das große Potential der Sowjetunion. Und im RGW-Komplexprogramm wird die Biophysik als ein wissenschaftlicher Schwerpunkt genannt.

Durch die internationale Zusammenarbeit konnte die DDR ein höheres wissenschaftliches Niveau auch auf diesem Spezialgebiet erreichen. Das DDR-Forschungsprogramm "Mogevus" (molekulare Grundlagen der Entwicklungs-, Vererbungs- und Steuerungsvorgänge) gliedert sich in die internationale Kooperation ein.

Im Februar 1972 weilte eine Delegation des Präsidiums der Akademie der Wissenschaften der DDR in Moskau und stimmte mit den entsprechenden Einrichtungen der Akademie der Wissenschaften der UdSSR die langfristige Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Biowissen-

- 1 Die Meßtechnik ist eine wichtige Voraussetzung für biophysikalische Forschungen. Dieser 6-Kanal-Elektrokardiograf wurde in der DDR entwickelt.
- 2 Messung der Durchflußmenge am Schweineherz
- 3 Viele Erkenntnisse werden im Tierexperiment mit Ratten gewonnen

Fotos: ZB/ADN

schaften ab. Der bis 1975 reichende Arbeitsplan sieht eine Kooperation zu wichtigen Problemen der Molekularbiologie, der Genetik, der Mikrobiologie, der Zellbiochemie und Zellphysiologie vor.

Die Akademie der Wissenschaften der DDR erarbeitete ein Programm der Biowissenschaften für den Zeitraum 1976–1980, in dem die Probleme der Biophysik zu einer eigenen Hauptforschungsrichtung zusammengefaßt wurden. Mitte 1974 wurde dieses Programm vom Ministerrat der DDR als Arbeitsgrundlage bestätigt.

Die im Staatsplan der DDR ausgewiesenen Aufgaben sind Teil des RGW-Abkommens "Biophysik". Dieses Biophysikabkommen wurde von den beteiligten Ländern gründlich vorbereitet. Dazu fanden u. a. zahlreiche

Dazu fanden u. a. zahlreiche Expertenberatungen statt, die erste in Berlin.

Am 28. April 1971 setzten die Regierungsvertreter der VRB, der UVR, der DDR, der MVR, der VRP, der UdSSR, der SRR und der CSSR ihre Unterschrift unter das Abkommen. Mitglied wurde ebenfalls die SFR Jugoslawien. Koordinierungszentrum ist das Institut für Biophysik der Akademie der Wissenschaften der UdSSR in Moskau-Pustschino. Auf der Grundlage des wissenschaftlichen Programms zum Abkommen wurden Arbeitspläne in fünf Schwerpunktrichtungen aufgestellt.

1. Biophysikalische Grundlagen der Regulierung biologischer



Systeme. Gegenwärtig betrifft das vor allem Untersuchungen der Struktur der Konformationswandlung und der Selbstorganisation von Biopolymeren.

- 2. Molekulare Mechanismen und Energetik der Muskelkontraktion.
- Physikalisch-chemische Grundlagen der Membranfunktionen;
 Automatisierung biologischer Untersuchungen.
- 5. Erforschung des Einflusses physikalischer Faktoren auf biologische Systeme auf molekularer und zellulärer Ebene.

Für die einzelnen Richtungen sind bestimmte Einrichtungen der Akademien der Länder verantwortlich.

In der DDR ist der Bereich Methodik und Theorie des Zentralinstituts für Molekularbiologie der AdW in Berlin-Buch die Leiteinrichtung. Er koordiniert die internationalen Arbeiten zum erstgenannten Schwerpunkt. Für die Forschungen zu Punkt zwei haben die UVR, zu Punkt drei und vier die Sowjetunion und zu Punkt fünf die ČSSR die Leitung.

Außer an Punkt zwei ist die DDR an allen Schwerpunkten beteiligt.

Vor dem mindestens jährlich, in der Regel halbjährlich tagenden Rat der Bevollmächtigten des Abkommens legen das Koordinierungszentrum und die richtungsverantwortlichen Akademieinstitute Rechenschaft über die Arbeit ab.

Zu den Beratungen des Rates werden wissenschaftliche Vorträge zu inhaltlichen Problemen gehalten und Fragen der Planung und Leitung der Internationalen Zusammenarbeit besprochen.

Neben dem Zentralinstitut für Molekularbiologie sind in der DDR u. a. in das RGW-Abkommen einbezogen: das Zentralinstitut für Mikrobiologie und



experimentelle Therapie in Jena, die Sektion Physik und das physiologisch-chemische Institut der Karl-Marx-Universität Leipzig, der Bereich Biophysik der Sektion Biologie und das Institut für physiologische und biologische Chemie der Humboldt-Universität Berlin sowie das Institut für physiologische Chemie der Medizinischen Akademie Magdeburg.

Gemeinsom wurde von den Ländern eine Prognose der Biophysik erarbeitet. Regelmäßig finden Expertenberatungen, Symposien und Schulungen statt; in der DDR beispielsweise zu Problemen der Membranforschung, zur mathematischen Modellierung, zur Röntgenkleinwinkelstreuung (eine Methode zur Untersuchung biologischen Materials; die Arbeiten der DDR auf diesem Gebiet werden international geschätzt), zur Automatisierung biologischer Untersuchungen.

Gemeinsame Kollektive der Länder arbeiten an bestimmten Themen, Der Bereich Methodik und Theorie im Zentralinstitut für Molekularbiologie, Berlin-Buch und das Institut für Biophysik der sowjetischen AdW arbeiten eng auf dem Gebiet der Theorie zusammen. Zwischen dem VEB Carl Zeiss Jena und dem sowjetischen Institut für Biophysik entwickelte sich im Rahmen des Abkommens eine enge Kooperation mit-dem Ziel, wissenschaftliche Ergebnisse umfassend produktiv anzuwenden.

Vom 20. bis 22. März 1973 fand in Berlin, im Ministerium für Wissenschaft und Technik, die 3. Tagung des Rates der Bevollmächtigten zum Biophysikabkommen statt. Neben der Verbesserung der Informations- und Dokumentationstätigkeit, der Erhöhung der Effektivität der Forschungsarbeiten stand u. a. die Verbesserung der Ausbildung

wissenschaftlicher Kader auf der Tagesordnung. Der Rat der Bevollmächtigten kam überein, gemeinsam einheitliche Lehr- und Ausbildungsmaterialien für die Biophysik zusammenzustellen und herauszugeben. Dazu wurde eine spezielle Kommission unter Federführung des Koordinierungszentrums, des Instituts für Biophysik in Moskau-Pustschino, gebildet. Und gegenwärtig Ist die weitere Vertiefung der Zusammenarbeit auf der Grundlage der Arbeitspläne zum Programm 1976-1980 ein wesentlicher Schwerpunkt der biophysikalischen Forschungseinrichtungen der RGW-Länder. Rolf Hofmann

Prof. Dr. sc. WO Sind Heinz-Dieter Haustein Sie geblieben?

Am Eingangstor des Berliner Großbetriebes bemerke ich – halb unbewußt – ein Schild, das allen Besuchern erklärt:

Wir stellen ein

Ich beachte es vorerst nicht weiter, weil es in unseren Breiten zum Betriebstor etwa so wie das Pförtnerfenster einfach dazugehört. Aber es fällt mir wieder ein, als mir der Werkdirektor erklärt: "Der Plan Wissenschaft und Technik wird in diesem Jahr gut erfüllt. Die vor dem Abschluß stehenden Rationalisierungsmaßnahmen ermöglichen es sogar, acht Arbeitskräfte freizusetzen..." Nachdenklich verlasse ich den Betrieb und wende mich zu dem Schild um

Wir stellen ein

Kraftfahrer

Reparaturschlosser

Rohrleitungsmonteure

Küchenpersonal

Reinigungskräfte

Plötzlich denke ich an — ein Lied, in dem sehr ernst und in einem ganz anderen Zusammenhang die Frage gestellt wird: "Wo sind sie geblieben?" Als ich später lese, daß in diesem Jahr auf Grund von Rationalisierungsinvestitionen in der zentralgeleiteten Industrie mehrere tausend Arbeitskräfte freigesetzt werden konnten, wird die Frage zum Leitmotiv meiner Suche. Irgendwo müssen sie schließlich geblieben sein.

"Die Antwort ist doch einfach" — erklärt mir der Abteilungsleiter eines Kombinats — "wir brauchen die herausrationalisierten (welch schreckliches Wortl) Arbeitskräfte an einer anderen Stelle im Betrieb, um die erforderliche Mehrproduktion zu schaffen." Überall sagt man mir dasselbe. Aber das Schild am Eingang? Nun ja, die innerbetriebliche Freisetzung hält eben mit der notwendigen Produktionserweiterung nicht Schritt.

Welchen Sinn soll es jedoch haben, wenn wir so ständig mehr Arbeitsplätze schaffen als Arbeitskräfte für sie freisetzen? Alle wissen das — vom Brigadier bis zum Minister — seit Jahren, aber unvermindert hält die negative Tendenz an. Also liegen die wirklichen Gründe tiefer. Die ökonomischen Gesetze lassen sich nicht überlisten.

Wir wollen es erst gar nicht versuchen und sie

lieber gleich richtig beachten. Sicher wissen sie am besten, wo die freigesetzten Arbeitskräfte geblieben sind. Wenn sie nur reden könnten! Vorläufig frage ich erst einmal einen Bauarbeiter vom Stadtzentrum, wo seiner Meinung nach die freirationalisierten Leute bleiben. "Denk doch an den Wasserkopf!" sagt er ohne zu zögern. Na ja, meine ich, schließlich ist die Organisation ja auch komplizierter geworden. Immerhin beschloß ich, mir einmal anzusehen, wie die Arbeitskräfte in der sozialistischen Industrie eingesetzt sind.

Da fand ich des Pudels Kern in wenigen Zahlen:

	ME	1963	1973	1963 == 100
Industrielle Brutto- produktion	Md. M.	96,9	178,9	185
Arbeiter und Angestellte	1000 Pers.	2775	3030	109
Produktionsarbeiter	1000 Pers.	1902	1979	104
Produktionsarbeiter in Hauptprozessen	1000 Pers.	1460	1255	86
Produktionsarbeiter in Hilfsprozessen	1000 Pers.	442	724	164
Mechanisierungsgrad der Arbeit gesamt darunter in:	%	45,4	48,1	106
Hauptprozessen	0/0 -	47,7	66,2	139
Hilfsprozessen	%	28,5	35,2	124

Alles in allem ein positives Bild! Die Produktivität wächst beträchtlich. Dadurch konnte die Zahl der Produktionsarbeiter in den Hauptprozessen erheblich verringerf werden. Aber die Sache hat einen Haken. Die Zahl der Produktionsarbeiter in den Hilfsprozessen (Transport, Instandhaltung, Gütekontrolle u. a.) steigt schnell an. Dort also trifft man sich wieder. Die Frage ist, was kann man hier tun? Die Antwort lautet: gründlicher analysieren, besser argumentieren und gemeinsam knobeln und verändern! Wir sehen, daß der Mechanisierungsgrad der Arbeit in den Hilfsprozessen immer noch erheblich unter dem der Hauptprozesse liegt.

Vielfach sind die Maßnahmen des Plans Wissenschaft und Technik nur auf das gerichtet, was man



zur Produktionserweiterung unmittelbar braucht. Und das sind eben die Hauptprozesse. Nach einer gewissen Zeit erst bemerken wir das Zurückbleiben der Hilfsprozesse. Diesen Kreislauf müssen wir durchbrechen!

Dafür gibt es bereits gute Beispiele, wie im VEB Kombinat Elektroinstallation in Sondershausen. Dort ist eine exakte Übersicht zum technischen Niveau der Haupt- und Hilfsprozesse vorhanden. Aber auch hier ist es nicht immer einfach, eine ökonomisch vertretbare technische Lösung für zurückbleibende Abschnitte zu finden.

Im Insta-Betrieb werden Sicherungen auf modernen Automaten gefertigt, aber von vielen, zu vielen flinken Händen verpackt. Vermeidbar? Käseröllchen im gleichen Format werden auch automatisch verpackt! Aber das wissen die Kollegen, sie könnten sogar den eigenen Sondermaschinenbau dafür einsetzen. Die Sache hat wieder den berühmten "Haken". Der Exportkunde wünscht die traditionellen perforierten Pappschachteln.

Und damit sind wir wieder bei der Ausgangsfrage. Wir wissen jetzt schon besser, "wo sie geblieben sind", die freigesetzten Arbeitskräfte.

Daher sollten die Leiter den Neuerern und allen Werktätigen mehr Anregungen und konkrete ökonomische Informationen geben. Sonst werden Lösungen ausgedacht, die eigentlich gar keine sind. Mit dem Schinken nach der Wurst schlagen – sagt der Volksmund. Oder: Mancher suchet eyn pfenning, und verbrinnt darbey drey lichte.

Die Ökonomie drückt es etwas komplizierter aus. Sie spricht vom Mehraufwand, der an anderen Stellen der Volkswirtschaft entstehen kann, wenn an einer Stelle eingespart wird. Eines dieser "Schinkenspiele" ist sehr bekannt geworden. Bei der Fernheizung wurden durch Einsparung von Rückleitungen und Ventilen Arbeitskräfte und Material eingespart. Aber später stellte sich ein enormer Mehrverbrauch an Wärmeenergie heraus. Nur ein Ausnahmebeispiel? Keineswegs! Oft werden auch nachfolgende Mehraufwände an anderen Stellen des Betriebes nicht beachtet. Hinterher wundert man sich, daß der Plan Wissenschaft und Technik erfüllt und trotzdem "das Geld nicht vollständig in der Kasse ist".

Sehr nachahmenswert daher die Methoden der Kollegen in Sondershausen: vorher absehbare Mehraufwände an anderen Stellen des Betriebes erscheinen als rote Zahlen auf den Maßnahmekarten! Aber dazu gehört vor allem eines, nämlich Ehrlichkeit. Und ein Schuß ökonomischer Vernunft, denn diese Ehrlichkeit "zahlt sich aus". Die Verlustquellen werden genauer erkannt und die Prozesse besser beherrscht. So hat unsere Ökonomie eben etwas (sogar sehr viel!) mit dem sozialistischen Bewußtsein zu tun. Und das Umgekehrte gilt auch!

In der NATO wird weiter aufgerüstet. Es sind die einflußreichen Kreise des militärisch-industriellen Komplexes, die, ungeachtet der Tendenz zur internationalen Entspannung, mittels Aufrüstung Machtstreben und Profitsucht zu erfüllen suchen.

Jüngste Geschehnisse auf diesem Gebiet geben Veranlassung, das Treiben dieser Kreise erneut unter die Lupe zu nehmen.

Betriebsamkeit und Aufregung sind seit einigen Monaten bei den Zentren des Flugzeugbaus und der militärischen Führungsstäbe einer Reihe kapitalistischer Staaten zu verzeichnen. Auch Politiker, Diplomaten und Journalisten dieser Länder sind eingespannt bei der Entfaltung von Aktivitäten, in deren Mittelpunkt die Entscheidung um ein weitreichendes Projekt steht.

Die rege Geschäftigkeit und der Einsatz vielfältiger Mittel und Methoden werden verständlich, wenn man erfährt, daß es sich bei dem betreffenden Projekt angeblich um das "Waffengeschäft des Jahrhunderts" handelt. Betrachten wir das Ausmaß des heftig umkämpften Objektes und den Ablauf des Geschehens, so wird uns wieder einmal ein anschauliches Bild vom Umfang der imperialistischen Rüstung, von der Stellung und den Praktiken des Militär-Industrie-Komplexes sowie der Funktionsweise des staats-

monopolistischen Kapitalismus vermittelt. Darüber hinaus ist zu erkennen, daß die kapitalistischen Industrieländer gerade in der gegenwärtigen Periode versuchen, das Geschäft mit Waffen und Kriegsmaterial als einen Weg aus den wachsenden ökonomischen Schwierigkeiten zu nutzen. Es lohnt sich, die Fakten und den Verlauf des Geschehens beim sogenannten "Waffengeschäft des Jahrhunderts" einmal näher zu beleuchten.



Mit Blick auf die ab Mitte der siebziger Jahre zu erwartende Ablösung der "Starfighter" in den Militärluftflotten verschiedener NATO-Länder begannen die großen kapitalistischen Flugzeugbau-Konzerne seit Ende der sechziger Jahre mit der Entwicklung neuer Düsenkampfflugzeuge. Intensive Anstrengungen für Neuentwicklungen waren vor allem bei den amerikanischen, britischen, französischen und westdeutschen Konzernen zu registrieren. Diese Unternehmen werden immer mehr

mit den Folgen der Anarchie des kapitalistischen Wirtschaftssystems konfrontiert: Diskrepanz zwischen vorhandenen Fertigungskapazitäten und Aufträgen. Unter solchen Bedingungen setzt man voll auf das Rüstungsgeschäft. Hier kann kaum ein "Verlust" eintreten, denn die Regierungen stellen Mittel zur Verfügung, die durch Steuern von den Werktätigen aufgebracht werden. Falls die neuen Modelle einschlagen, locken hohe Profite. Allerdings muß die starke Konkurrenz übertroffen werden. Das wiederum soll durch Zusammenschlüsse bestimmter Konzerne erreicht werden. Vor allem die westeuropäischen Flugzeugunternehmen strebten nach solchen Vereinigungen, um im Konkurrenzkampf mit Firmen der USA bestehen zu können. So entstand als markantes Beispiel der Zusammenschluß von Firmen

der BRD, Großbritanniens und Italiens beim

Projekt "Panavia" bzw. MRCA (s. a. "Jugend und Technik", 10/1974).

MAFTE

Mitte 1974 rückte das anvisierte Geschäft für die ins Rennen gegangenen Flugzeugkonzerne in greifbare Nähe. Die NATO-Staaten Belgien, Holland, Dänemark und Norwegen beschlossen, in ihren Luftwaffen-Verbänden die "Starfighter" durch neue Modelle zu ersetzen. Zur Debatte standen insgesamt 350 Flugzeuge im Werte von 4 bis 5 Md. Dollar. Vertreter der vier Länder bildeten ein Konsortium, um durch einen Großauftrag günstigere Kaufbedingungen zu erhalten. Dieser Schritt verhinderte indes nicht, daß den betroffenen Völkern höhere Lasten für die Flugzeugkäufe aufgebürdet werden als je zuvor. Kostete ein "Starfighter" bereits 5 bis 8 Mill. DM, so werden die neuen Modelle bei einem Preis von 15 bis 20 Mill. DM liegen.

Sofort nach Bekanntwerden der Kaufabsichten der genannten Länder begann das Wettrennen um die fette Beute. Verbunden damit war eine Flut von Spekulationen und Gerüchten, die bewußt oder zufällig die Szenerie beherrschten. Da erschien die Nachricht, der französische Ministerpräsident Chirac habe von seinem ersten offiziellen Auslandsbesuch in Kopenhagen einen "dicken Fisch" mit nach Hause gebracht. Angeblich wären die vier Länder entschlossen, die Mirage F1

als "Starfighter"-Nachfolger zu kaufen. An anderer Stelle verlautbarte, der britische "Jaguar" sei als preiswertestes Angebot am besten im Rennen. Später erfuhr man, daß die Verteidigungsminister der vier Auftraggeberländer sich auf einer Rundreise durch Frankreich, die USA und Schweden befänden und die Entscheidung wohl erst Anfang 1975 zu erwarten sei. Hoffnung machten sich im stillen auch noch die Produzenten des MRCA. Nicht ohne Überstürzung fand Mitte September 1974 der ständig wegen Havarien verschobene Jungfernflug des Prototyps dieser Entwicklung statt.

Einen gewissen Höhepunkt im Ringen um das große Geschäft bildete die Luftfahrtschau in Farnborough (Südengland) Anfang September 1974. Vor allem die US-Flugzeugkonzerne trieben einen hohen Aufwand. Sie stellten die neuesten Entwicklungsmuster von Düsenkampfflugzeugen vor. Militärs, Techniker, Parlamentarier, Minister und Journalisten warben für die US-Modelle, Mit feinen Mitteln wurde dabei nicht gearbeitet, denn in der Berichterstattung wimmelte es von Begriffen wie "mörderischer Wettkampf", "Millionen-Duell" oder "Luftkampf".

Noch scheint der Ausgang des Kampfes der Konkurrenten keineswegs entschieden. Im Gespräch bleiben neben der "Mirage" und dem "Jaguar" vor allem die US-Offerten "Lancer" von Lockheed, F-15 "Eagle" von McDonnel Douglas, YF 16 van General Dynamics und YF 17 von Northrop. Schließlich bewirbt sich noch Schweden mit der "SAAB Viggen" um den Auftrag. Die Entscheidung wird von verschiedenen Momenten bestimmt werden. Neben politischen und militärischen Aspekten spielen die technische Reife und der Preis eine besondere Rolle. In der Entwicklung am weitesten fortgeschritten sollen der britisch-französische "Jaguar" (12 Mill. DM) und die schwedische "SAAB Viggen" (20 Mill. DM) sein. Von der französischen "Mirage" (Stückpreis 15 Mill. DM) sind bereits 200 Exemplare



nach Südamerika und Kuwait verkauft worden. Ungünstiger sei die Position der US-Modelle. "Lancer" und die modernisierten Typen YF 16 und YF 17 befinden sich entweder auf dem Papier, in der Entwicklung oder in der Erprobung und sind mit etwa 20 Mill. DM nicht gerade wohlfeit.

Wenig Aussichten hat auch das MRCA. Der halländische Verteidigungsminister meinte zu diesem Flugzeug: "Zu groß, zu schwer, zu teuer und zu spät!" Die letzten Debatten in der BRD ergaben, daß sogar dort die Stimmen zunehmen, die eine Einstellung der Entwicklung befürworten. Es gibt die sarkastische Feststellung: "Das MRCA hat Schwenkflügel, damit es ins Museum paßt!" Die Initiatoren, Franz Josef Strauß und einflußreiche Kreise, allen voran Bundeswehrminister Leber, aber wollen das Projekt offensichtlich aus Prestigegründen weiterführen. Das BRD-Kabinett genehmigte darum Ende Septem-



ber 1974 nochmals 1,2 Md. DM für die weiteren Entwicklungsarbeiten, obwohl vorher schon 3 Md. DM dafür verausgabt wurden. Nachdem verschiedentlich die Meinung auftauchte, es gäbe in jedem Falle eine Katastrophe, egal ob die Entwicklung abgebrochen werde oder sich später die Nichteignung herausstelle, kann man diesen Schritt nur als eine Flucht nach vorn bezeichnen.

Interessant sind bei den Vorgängen um dieses große Geschäft auch die Manipulationen, die von den Auftragsbewerbern angewendet werden. Auf Grund der krisenhaften Wirtschaftslage in den Abnehmerländern werden Angebote unterbreitet, die nationale Industrie an der Flugzeugfertigung zu beteiligen. Besonders umworben wird Belgien. Die "British Aircraft Corporation" offerierte z. B., daß 75 Prozent des "Jaguar" in Lizenzfertigung übernommen werden könnten. Von schwedischer Seite gab es Versprechungen gegenüber Belgien und Holland, neben der Beteiligung am Flugzeugbau zusätzliche Investitionen im Umfang von 2 Md. DM insbesondere in der Auto-, Luftfahrtund Computerindustrie durch SAAB bzw. Volvo vorzunehmen. Aber auch die Konzerne Frankreichs und der USA haben Auftragsbeteiligungen für die nationale Industrie angeboten. Man rechnete damit, daß die Auftragserteilung

Abb. S. 54 F-15 Eeagle

1 Schlechte Aussichten für MRCA, sarkastische Feststellung: "Das MRCA hat Schwenkflügel, damit es ins Museum paßt." Kein Lichtblick für MBB-Strauß.

neben anderen Momenten letztlich durch massive

- 2 Northrops YF-17
- 3 Der britisch-französische "Jaguar"
- 4 SAAB 37 Viggen in Fotoautklärerversion SF-37

Regierungszuschüsse zur Preismanipulierung entscheidend beeinflußt wird.

Die Losung vom "Waffengeschäft des Jahrhunderts" beruht aber nicht alleine auf der Erwartung, daß Belgien, Holland, Dänemark und Norwegen 350 Maschinen bestellen. Auch in den USA steht die Entscheidung über den Einsatz 650 neuer Düsenkampfflugzeuge unmittelbar bevor. Günstige Aussichten für diesen Auftrag bestehen dabei angeblich für die Typen YF 16 bzw. YF 17. Daraus resultierte wiederum die Hoffnung, daß andere Auftraggeber sich ebenfalls für diese Typen entscheiden. Neben den o. a. Großaufträgen richtet man seinen Blick nämlich schon auf weitere vermeintliche Abnehmer. Im Visier sind







Japan, Australien, Israel, Iran, Saudi-Arabien und südamerikanische Staaten. Vielleicht aber auch noch die BRD, Großbritannien und Italien, da dem MRCA-Projekt schon keine echte Chance mehr gegeben wird. Insgesamt ergeben sich Absatzmöglichkeiten für 15 bis 20 Md. Dollar, was dem erfolgreichen Konzern für viele Jahre Produktionsauslastung und vor allem hohe Profite einbrächte.

Für uns ist es ziemlich gleichgültig, wer am Ende das Rennen um die "fette Beute" machen wird und mit welchen Tricks und Mitteln das Ziel erreicht wurde. Kenner des westlichen Geschäftsgebarens geben offen zu, daß dabei auf "Schläge unterhalb der Gürtellinie" nicht verzichtet wird.

Wichtig ist für uns einmal die Schlußfolgerung, daß wir unter den gegebenen Umständen selbst keinen Augenblick die Verteidigungsaufgaben vernachlässigen dürfen. Aufschlußreich ist für uns zum anderen an den geschilderten Vorgängen, welche immensen Mittel durch die imperialistische Rüstung verschlungen werden.

Zur Gewährleistung der Rüstungsaufträge wird von den Kreisen des Militär-Industrie-Komplexes bewußt eine Politik der antikommunistischen Propaganda und Provokation aufrechterhalten und forciert. Hinzu kommen neuerdings demagogische Begründungen, wonach die Rüstungsaufträge eine wichtige Rolle spielen, um die krisenhafte Entwicklung einzuschränken und Massenentlassungen zu vermeiden. Der Waffenexport soll dazu beitragen, die Defizite in den Handels- und Zahlungsbilanzen zu verringern. In Wirklichkeit sind die immer aufwendigeren Rüstungen eine unzumutbare Herausforderung an die Finanzund Wirtschaftskraft eines jeden Staates und seiner Bürger.

Es war wieder einmal die UdSSR, die von der Tribüne der 29. UNO-Vollversammlung in New York vor aller Welt das Wirken der imperialistischen Kreise entlarvte. In der Rede des sowjetischen Außenministers Gromyko nahm die Frage des Wettrüstens einen breiten Raum ein. In anschaulicher und überzeugender Weise machte er

auf die paradoxe Situation in der augenblicklichen weltpolitischen Entwicklung aufmerksam.
Die Bewegung für den Frieden hat in der Welt
ein nie zuvor gekanntes Ausmaß angenommen.
Gleichzeitig wird in einem nie zuvor üblichen Umfang aufgerüstet. Keine einzige Regierung erklärt
offen, daß sie für das Wettrüsten sei. Laufend
gibt es Aufrufe zum Einstellen des Wettrüstens.
Dennoch werden Waffen angehäuft, und die Abrüstung kommt nicht vom toten Punkt. Man rechnet in der Welt mit jährlich mehr als 250 Md.
Dollar Rüstungsausgaben.

Genosse Gromyko gab auch Antwort auf die Frage nach den Gründen für eine solche Situation. Es sind nicht irgendwelche von den Menschen unabhängige Kröfte, die hier wirken. Der Einstellung des Wettrüstens widersetzen sich die Kreise des Militär-Industrie-Komplexes. Sie stellen die Profitinteressen höher als die Hoffnungen der Völker. Jedes Land spürt in seiner Wirtschaft die Rüstungslasten. Die Verschärfung der wirtschaftlichen Schwierigkeiten in den kapitalistischen Staaten ist in vielem mit dem wachsenden Wettrüsten und ansteigenden Militärausgaben verbunden.

Genosse Gromyko deutet auch den Lösungsweg aus diesem Dilemma an. Der bei allen Verhandlungen über Abrüstung spürbare schädliche Einfluß der Kreise des Militär-Industrie-Komplexes muß zurückgedrängt werden. Erfreulich ist, daß in den letzten Jahren eine Reihe von Abkommen über die Abrüstung erzielt werden konnten. Sie hemmen in gewisser Weise das Wettrüsten.

Die Anstrengungen der sozialistischen Staatengemeinschaft sind darauf gerichtet, schrittweise eine umfassende und allgemeine Abrüstung zu erreichen. Wenn das Wirklichkeit wird, können die unsinnigen Rüstungs- und Militörausgaben für friedliche Zwecke und Entwicklungsziele einer nützlichen Verwendung zugeführt werden. Mit Gewißheit kann gesagt werden, daß die Zeit kommen wird, wo es keinen Platz mehr für "Waffengeschäfte des Jahrhunderts" gibt.

Willi Günther

Dutzende Eisenbahnzüge passieren täglich den Bahnhof Jüterbog. Am westlichen Hang wurde am 19. September 1974 nach dreitägigen Umschaltarbeiten das modernste Gleisbildstellwerk der DR in Betrieb genommen (Abb. 1).

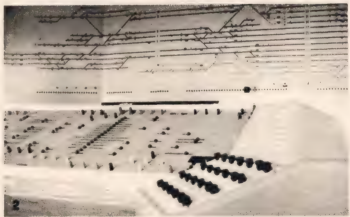
In dem modernen, mit Glas und Aluminium verkleideten Turmbau hat der Fahrdienstleiter seinen Sitz, der von hier aus den gesamten Zugverkehr lenkt und steuert. Das Drücken zweier Tasten auf dem Bedienpult genügt: Die Weichen laufen selbsttätig in die gewünschte Stellung und das Signal zeigt Fahrt, wenn alle Sicherheitsbedingungen erfüllt sind.

Im neuen Zentralstellwerk Jüterbog können einige hundert Fahrwege für Züge und Rangierabteilungen - Fahrstraßen genannt - eingestellt werden. viele von ihnen gleichzeitig. Damit der Fahrdienstleiter zu jeder Zeit über die Situation auf "seinem" Bahnhof informiert ist, werden ihm eingestellte Fahrstra-Ben, besetzte Gleise und auf Fahrt stehende Signale auf einer 4,00 m langen und 0,80 m hohen Meldetafel angezeigt (Abb. 2). Hier sind die Gleise, Weichen und Signale schematisch dargestellt (daher der Beariff Gleisbildstellwerk).

Es gibt bei der DR bereits über 200 Gleisbildstellwerke, Aber nur einige kleinere Bahnhöfe. auf denen nicht oder nur wenig rangiert wird, sind in Spurplantechnik ausgeführt. Hier in Jüterbog entstand das erste für grö-Bere Bahnhöfe mit gesicherten Fahrwegen für Rangierabteilungen. Spurplantechnik bedeutet, daß vorgefertigte Relaisgruppen für Gleise, Weichen, Signale usw. entsprechend den örtlichen Gleisanlagen durch Programmstecker - auch Spurkabel genannt - miteinander verbunden sind. Und damit werden natürlich der Projektierungsaufwand, die Montageleistungen auf der Baustelle und die Prüfzeit vor

Modernstes Gleisbildstellwerk der DDR





der Inbetriebnahme vermindert sowie das Anpassen der Stellwerksanlage an neue Gleispläne erleichtert; bisher mußten diese Arbeiten für jedes Stellwerk individuell ausgeführt werden.

Das vom VEB Werk für Signalund Sicherungstechnik Berlin (WSSB) errichtete Stellwerk

übernimmt die Aufgaben von drei Stellwerken alter Bauart. Außer diesem Rationalisierungseffekt bietet die neue Anlage eine höhere Sicherheit für den Eisenbahnbetrieb und den Beschäftigten bessere Arbeitsbedingungen.

Dipl.-Ing. B. Kuhlmann (DMV)

Die dynamische Entwicklung unseres Bauwesens wird nicht allein durch die Notwendigkeit zur Produktionssteigerung, sondern ebenso durch den Wandel der Bauaufgaben charakterisiert. Im folgenden sollen einige Tendenzen angedeutet werden, die für die Veränderung der Bauaufgaben im Bereich des Grundbaus typisch sind.

Vom Bauen zwischen alten Häusern

Das Gebiet in Berlin zwischen Röderplatz, Weißenseer Weg und S-Bahnhof Leninallee wurde in kapitalistischen Zeiten nicht bebaut, obwohl es zentrumsnah sowie verkehrs- und stadttechnisch relativ gut erschlossen war. Der Baugrund dort ist nicht besonders gut, und den Bauherrn von damals war es zu aufwendig, hier zu investieren.

Viele Bebauungsgebiete in der DDR sind so überaltert, daß eine Rekonstruktion bei maximaler Beibehaltung der vorhandenen Baumasse unwirtschaftlich wird. Angestrebt wird ein Ersatzneubau, bei dem sich das Neue dem Alten harmonisch zuordnet. Die Errichtung der Gründungskörper für diese Neubauten und die Arbeiten innerhalb des stadttechnischen Tiefbaus bringen besondere Schwierigkeiten mit sich. Einen erheblichen Einfluß auf die Konstruktion des Grundkörpers hat auch die Einwohnerdichte. Auf Grund des starken Bevölkerungszuwachses in unseren Städten wird eine Einwohnerdichte von etwa 350 bis 550 EW/ha gefordert. Würde man diese hohe Anzahl nicht einhalten, würden keine Städte, sondern Stadtlandschaften entstehen. Es ist also notwendia hoch zu bauen, was direkt zu einer Erhöhung der Gebäudelasten und zu einem Wandel in der Gründungskonstruktion führt. Der Aufbau neuer großer Industriekomplexe in unserer Republik - nimmt man die Bauten der Energieversorgung aus -

gilt im wesentlichen als abgeschlossen. Jetzt haben Rekonstruktionsmaßnahmen den Vorrang vor Neubauten. Fassen wir die voran angedeuteten Tatsachen zusammen, so lassen sich dar^aus Schlußfolgerungen ziehen, die die Entwicklung des Grundbaus in den nächsten Jahren kennzeichnen werden:

- die Gebäudelasten werden zunehmen;
- die Verdichtung der Bebauung innerhalb bereits bebauter Gebiete zwingt dazu,
 Gelände mit ungünstigen Untergrundverhältnissen für Bauzwecke heranzuziehen;
- bei den Gründungsarten muß besondere Rücksicht auf die vorhandene Bebauung genommen werden, um Schäden an bestehenden Bauwerken zu vermeiden.

Kann man auf jedem Baugrund bauen?

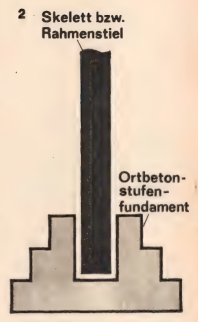
Die bisherige Entwicklung des technologischen Niveaus im Grundbau läuft den Prozessen im industriellen Hochbau und in der Vorfertigung hinterher. Vor allem der Aufwand an lebendiger Arbeit ist noch zu hoch, weil die Grundbaukonstruktionen jeweils den unterschiedlichsten Baugrundverhältnissen angepaßt werden müssen. Deshalb fanden Angebots-, Wiederverwendungs- oder Typenprojekte im Grundbau nur schwer Eingang. In den nächsten Jahren hat der Grundbau nicht nur den technologischen Rückstand aufzuholen, sondern er muß darüber hinaus noch einen gewissen Vorlauf erwirtschaften. Die Steigerungsraten der Arbeitsproduktivität müssen also in diesem Bereich erheblich höher angesetzt werden als in anderen Bereichen des Bauwesens. Heute stehen dem Grundbauingenieur eine Vielzahl von Konstruktionen, Verfahren und Technologien zur Verfügung, die es bei hohem ökonomischen Aufwand ermöglichen, auf jeden Baugrund jedes Gebäude zu stellen.

Die Aufgaben konzentrieren sich demzufolge weniger auf die Neuentwicklung von Konstruktion und Technologie, sondern vielmehr auf das Erweitern des spezifischen Anwendungsbereiches, das Mechanisieren der einzelnen Verrichtungen, das Einsetzen neuer Werkund Baustoffe, die Kombination mehrerer Verfahren u. a. m.

Platten und Streifenfundamente Den größten Teil der Gründungskonstruktionen bilden die Flachgründungen. Sie stellen technisch, technologisch und wirtschaftlich die günstigste Lösung dar, vorausgesetzt, die Untergrundverhältnisse erlauben ihre Anwendung. Zu dieser Hauptgruppe gehören die Plattenund Streifenfundamente. Sie werden für die Gründung von Wohnbauten bei wenig senkungsempfindlichem Baugrund angewendet. Beide Konstruktionen haben ihre Vorteile. Die Platte ist zwar relativ einfach herzustellen - wenia Schalaufwand und einfacher Betonierprozeß - doch der Aufwand an Stahl und Beton ist sehr hoch: beim Streifenfundament ist der Aufwand an Schalarbeiten relativ hoch, der Einsatz an Material dafür jedoch geringer. Einem Rationalisierungskollektiv gelang es, beide Vorteile miteinander zu vereinen. Statische Überlegungen bei der Bemessung der Fundamente führten zur Lösung "Ideelle Streifenfundamente", bei der der technologische Vorteil der Platte mit dem Materialvorteil der Streifenfundamente vereint wurde. (Abb. 1a, b, c). Streifen- und Plattenfundamente sind in der Hauptsache für streifen- bzw. flächenförmige Lastaufnahmen geeignet.

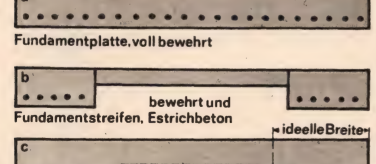
Kurzpfahlgründungen

Demaegenüber stehen Stahlbzw. Stahlbeton-Skelettkonstruktionen, die die Gebäudelasten punktförmig auf den Untergrund übertragen. Hier werden Einzelfundamente angewendet, deren einfachste Form das Hülsenfundament ist (Abb. 2), Da Gründungen mit kurzen Pfählen erhebliche Vorteile aufweisen. setzen sie sich gegenüber den herkömmlichen Konstruktionen durch. Die Vorteile sind: Verkürzte Bauzeit: höherer Mechanisierungsgrad: stark verminderte Schalarbeiten: Einsparen von Erdbaukapazität und von Transportraum: einfacher Winterbau. Für die Konstruktion stehen sowohl Bohr- als auch Rammpfähle zur Verfügung, Durch die Ausbildung von Rasten im Ortbeton ist es möglich, auch streifenförmige Lasten in den Baugrund abzuführen. In diesem Zusammenhana ist eine Entwicklung zu nennen. die das Einzelhülsenfundament gleich in zwei Richtungen ver-



besserte. Beim Herstellen eines "Bohrpfahles mit Hülsensteckstoß" wird die sehr wirtschaftliche Flachbohrgründung angewendet und zugleich das Einsetzen des Aussparungskörpers in die Fundamenthülse eingespart. Abb. 4 zeigt die wesentlichsten Phasen.

Nachdem der Mutterboden abgetragen und ein Planum, die Arbeitsebene, hergestellt ist, wird ein Schutzring aufgelegt und eingemessen. Dann wird gebohrt. Dabei wird gegenüber den anderen Verfahren nur so viel Erdmaterial bewegt, wie der Rauminhalt des geplanten Gründungskörpers beträgt. Wodurch erheblich eingespart wird: die Bauarube mit Böschungen entfällt, ebenso wie der Abtransport, die Zwischenlagerung und der Einbau des unnütz beweaten Erdstoffes (4a). Danach wird die Fundamentsohle verdichtet (4b) und anschließend eine Magerbetonschicht eingebracht (4c). Dann erfolgt der Einbau der Bewehrung (4d). Um das aufwendige Herstellen der Hülsenfundamentaussparung zu vermeiden, werden vier Spindeln mit großen Gewinde-



ideelles Streifenfundament, teilbewehrt



gängen, die auf einem Stahlkreuz mit Klemmringen befestigt sind, eingemessen (4e). Sie bilden beim Betonieren (4f) Aussparungen, die für die Bewehrungsstähle der Stützen die erforderlichen Hohlräume bilden (4g). Wenn der Beton eine genügende Anfangsfestigkeit hat, werden die Spindeln ausgedreht und bilden im Beton das Negativ des Spindelganges. Jetzt tritt eine technologische Pause ein. Die Montage beginnt mit dem Füllen dieser Aussparungen mit einem Spezialmörtel. Die aus dem Betonfertigteil (Stütze) herausragenden vier Hauptstähle werden in die Aussparungen eingeführt (4h), die Stütze wird abgesetzt und mit Montagehilfsstützen bis zum Erhärten des Fugenmörtels in der eingemessenen Einbaulage gehalten.

Berechtigte Skepsis?

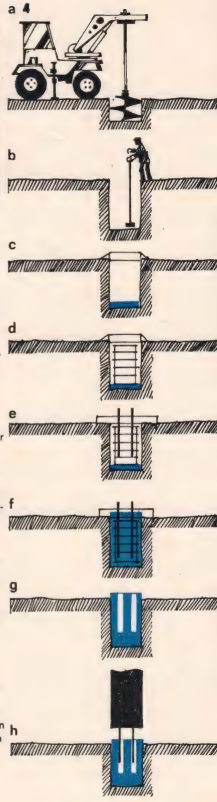
Nun ist bei diesem Gründungsverfahren eine wesentliche Veränderung zu verzeichnen, die anfangs in der Fachwelt auf erhebliche Skepsis stieß: Das Betonieren gegen anstehendes Erdreich.

Fragen der Betondeckung, des Angriffs von Humussäure oder anderen organischen Stoffen auf den Gründungskörper, die maßgerechte Ausbildung der Konstruktion waren Diskussionsmomente. Die Praxis hat jedoch bewiesen, daß bei Vorhandensein und Einhalten einer entsprechenden Technologie alle Qualitätsforderungen erfüllt werden.

So ist es nur folgerichtig, daß auch rechteckige Gründungskörper nach diesem Verfahren hergestellt werden. Eine der wichtigsten Voraussetzungen dafür war die maschinentechnische Entwicklung von Senkrechtschachtgreifern (Abb. 3). Vorher war es mit den bei Baggern üblichen Greifwerkzeugen nicht möglich, eine senkrechte Baugrubenwand zu schachten.

Natürlich muß man auch voraussetzen, daß der Erdstoff über eine bestimmte Höhe standfähig ist.

Nun steht aber in der DDR nicht überall Baugrund an, der eine genügend hohe Standfestig- 1 keit aufweist. Bei rolligen Erdstoffen muß also gesichert werden, daß die geschachtete Wand nicht einfällt. Das kann, wie gegenwärtig von der Bauakademie der DDR entwickelt und erprobt, durch eine Verrohrung geschehen. Bei diesem Verfahren wird ein Rohr durch Hin- und Herbewegungen in den Baugrund vorgetrieben, durch das der seitlich anstehende rollige Erdstoff gestützt wird. Der Erdstoff wird aus der Mitte des Rohres entnommen und die folgenden Schritte gleichen prinzipiell denen der oben h dargestellten Technologie. Nach Abschluß der Arbeiten wird das Rohr wieder gezogen.



Der prinzipielle Gedanke dieses neuen Verfahrens entstammt einer Spezialgründung, dem sogenannten Senkbrunnen (Abb. 5a, b, c), der besonders für schwere Gründungen wie Brückenpfeiler, Kaimauern, Türme u. ä. geeignet ist. Dabei wird ein oben und unten offener Hohlkörper aus Beton, Mauerwerk oder Stahl auf einen Brunnenkranz mit einer Schneide aufgesetzt bzw. hochbetoniert. Durch die ständig zunehmende Eigenschwere oder durch Zusatzbelastungen sinkt der Brunnen in den Baugrund. Der Erdstoff wird im Innern ausgehoben. Bei der erforderlichen Tiefe angekommen, füllt man den Hohlraum ganz oder teilweise mit Beton aus.

Um das Absinken des Brunnens zu erleichtern, wendet man Spülverfahren an oder bringt zwischen Brunnenmantel und Erdreich eine thixotrope Flüssigkeit als Gleitflüssigkeit ein. Unter Thixotropie versteht man die Erscheinung, daß gewisse Gele ohne Temperaturerhöhung durch Schütteln, Rühren oder Ultraschallwellen kolloide Lösungen bilden, in der Ruhe jedoch selbst innerhalb kurzer Zeit wieder erstarren; die Umwandlung tritt vor allem bei Metallhydroxidgelen und Tonen auf. Zu den thixotropen Massen zählen mit Wasser aufbereitete

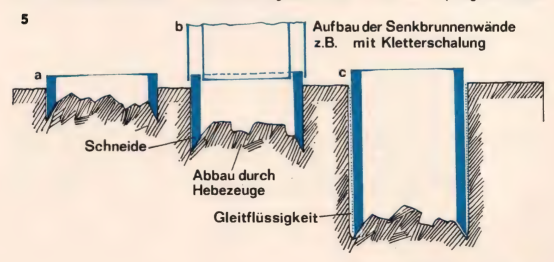
Tonerden. Sie haben in der Bewegung, beispielsweise in Mischmaschinen oder unter Belastung mit Rüttlern, flüssige Konsistenz und in der Ruhe breiige bis feste Konsistenz.

Die Schlitzpfeilergründung Diese Stoffeigenschaft macht man sich auch zum Stützen von Baugrubenwänden bei rolligen Erdstoffen zunutze. Am bekanntesten dafür ist das Verfahren der Schlitzwände. Während der Aushubarbeiten für den Gründungskörper wird in den freigeschachteten Raum die Stützflüssigkeit eingegeben, die das Einbrechen der Bauarubenwände verhindert. Die folgenden Vorgänge gleichen sich prinzipiell immer wieder: Sohle abgleichen, Bewehrung einbringen, betonieren. Mit dem Einbringen der Betonmasse wird dann im aleichen Maße die Stützflüssigkeit wieder abgepumpt und kann am nächsten Fundament erneut eingesetzt werden. Ein Kollektiv von Technologen. Ingenieuren und Bauarbeitern aus dem VEB Wohnungsbaukombinat Erfurt hat in Zusammenarbeit mit der Bauakademie der DDR dieses Spezialgründungsverfahren für den Wohnungsbau abaewandelt, Das neue Verfahren nennt sich Schlitzpfeilergründung, Mit einem Hydraulik-Bagger werden im Senkrechtschachtgreifer-Verfahren unter Verwendung von Tonsuspension Löcher in den Baugrund abgeteuft. Mit Beton ausgegossen, entstehen so die Pfeiler für das Fundament, Bei der alten Technologie erfolgte hier auf Grund der schlechten Bauarundverhältnisse ein Erdstoffaustausch, das heißt, unter der Flachgründung mußte ein Kiespolster aufgebaut werden. Durch die Anwendung der neuen Technologie können je Wohnungseinheit bis zu 3000 M eingespart werden, die Einsparung an Kies beträgt 35,5 m³ je Wohnungseinheit.

Neben den hier angedeuteten Verfahren gibt es eine Reihe von Spezialgründungsverfahren, deren Anwendung jedoch auf Sonderfälle beschränkt bleibt. Zu nennen wären: Druckluftsenkkästen, Tauchglockengründungen, Blockgründungen, Schwimmkastengründungen, Gefriergründungen, Injektionsverfahren, Erdstoffstabilisierung u. a. m.

Unter dem Gesichtspunkt der am Anfang des Beitrages dargestellten Tendenzen, die zu einem Wandel im Grundbau führten, gilt es, die vorhandenen Verfahren jetzt so weiter zu entwickeln, zu kombinieren und zu modifizieren, daß für die jeweilige Bauaufgabe die wirtschaftlichste Lösung eingesetzt wird.

Dipl.-Ing. Rolf Scholz



VERFAHREN

Schweißtechnische Prozeßgestaltung

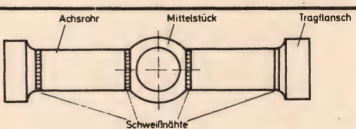
In den bisherigen Beiträgen die-Serie wurden moderne Schweiß-, Schneid- und Lötverfahren vorgestellt. Es steht außer Frage, daß die Auswahl des technischen Fertigungsverfahrens die Wirtschaftlichkeit eines betrieblichen Produktionsprozesses entscheidend beeinflußt.

Ob z. B. eine Schiffssektion mit Elektrodenhandschweißen oder mit dem viel produktiveren UP-Schweißverfahren gefertigt wird, ist ökonomisch ein gewaltiger Unterschied.

Für den Schweißingenieur in der Industrie genügt es jedoch nicht, sich nur mit der Bestimmung des Schweißverfahrens zu beschäftigen. Das Verfahren ist zwar die Kernfrage bei einer Schweißfertigung, die Effektivität des Gesamtprozesses hängt aber noch von vielen weiteren Faktoren ab.

Rationelle Fertigungsvorbereitung

Betrachten wir die Arbeit eines Schweißtechnologen im Betrieb, der vor der Aufgabe steht, die Produktion eines neuen Erzeug-



1 Lkw-Achsbrücke mit Schweißnähten

nisses schweißtechnisch vorzubereiten. Als Beispiel soll die Fertigung von Achsbrücken für Lastkraftwagen (Abb. 1) dienen.

Der Schweißtechnologe muß zuerst die konstruktive Ausführung kennen, um zu wissen, an welchen Stellen Schweißnähte erforderlich sind. Im betrachteten Beispiel sind vier Schweißnähte als Verbindung (Rundnähte) zwischen dem Mittelstück, den Achsrohren und den Tragflanschen notwendig. Weiterhin muß er die Stückzahl, die Fertigungsart, den Werkstoff, die Materialdicke sowie die Form und Länge der Nähte kennen. Darüber satzwerkstoffes über die Beanspruchung der über sonstige Forderungen an des Zusatzwerkstoffverbrauches die Fügestelle (Maßhaltigkeit,

rosionsschutz). Schließlich noch von Bedeutung, in welchem Zustand die zu verschweißenden Einzelteile angeliefert werden (Toleranzen. Oberfläche. füaezustand).

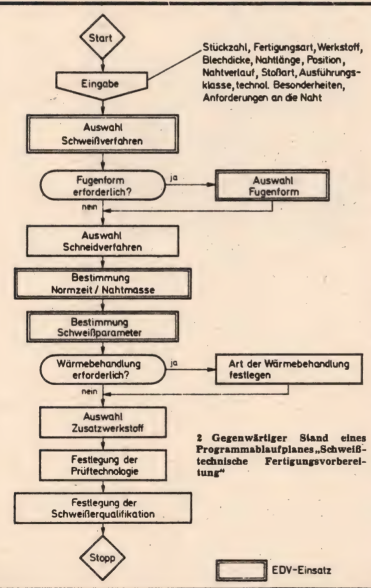
Aus all diesen Informationen muß nun eine Schweißtechnologie aufgebaut werden. Der Technologe in der Fertigungsvorbereitung hat dabei folgende Teilaufgaben zu lösen:

- günstigsten Auswahl des Schweißverfahrens und Schweißteilvorbereitung (Geometrié der Schweißnahtfuge)
- Auswahl des günstigsten Zu-
- hinaus benötigt er Angaben Auswahl des Schneidverfahrens zur Vorbereitung der Naht Schweißnähte (Festigkeit) und - Bestimmen der Normzeit und
- Bestimmen der Schweißpara-Oberflächenbeschaffenheit, Kor- meter (Stromstärke, Spannung,

SCHWEISSTECHNISCHE **PROZESSGESTALTUNG**

LEICHT VERSTÄNDLICH

SCHIESS



Schweißgeschwindigkeit, Drahtdurchmesser u. a.)

Festlegen der Fertigungsmittel
 (Stromquelle, Schweißgerät,
 Schweißvorrichtung)

 Bestimmen der Wärmebehandlung (Vor- oder Nachbehandlung, Temperaturen, Haltezeiten)
 Festlegen der Prüftechnologie (Röntgenprüfung, Ultraschallprüfung u.; a.)

 Festlegen der Schweißerqualifikation

Ausgehend vom Schweißverfahren, das in der zu erarbeitenden Schweißtechnologie eine Schlüsselstellung einnimmt. müssen schrittweise alle anderen Größen bestimmt werden. Gegenwärtig der Schweißtechnologe diese Festlegungen nach seinen Erfahrungen oder durch Nachschlagen in der Fachliteratur. Er weiß beispielsweise, daß für das Schweißen von Lkw-Achsbrücken das CO₂-Schweißverfahren rationell einsetzbar ist. Verfahren, Materialdicke, geforderte Nahtqualität, Form und Zustand der Einzelteile bestimmen die Fugenform (im Beispiel eine V-förmige Nahtfuge). Daraus kann wiederum der Zusatzwerkstoffverbrauch berechnet werden. Der Schweißtechnologe muß also nach und nach viele Arbeitsschritte durchdenken, ehe er zu einer vollständigen, abgeschlossenen Schweißtechnologie gelangt.

Deshalb ist es naheliegend, hierfür technische Hilfsmittel einzusetzen, und zwar elektronische Datenverarbeitungsanlagen. Die Anwendung von EDV-Programmen zum Berechnen einer Technologie bedeutet nicht nur eine beträchtliche Zeitersparnis für den Schweißtechnologen, sondern bietet auch die Möglichkeit, sie zu optimieren.

Mit Hilfe der EDV können mehrere Technologie-Varianten in kurzer Zeit durchgerechnet und die Optimaltechnologie ermittelt werden. Voraussetzung ist iedaß die Arbeit des Schweißtechnologen auch programmierbar ist. Diese Bedingung ist zur Zeit nur teilweise erfüllt, doch der Vorteil der maschinellen Berechnung auch schon bei Teillösungen zutage. In naher Zukunft werden auch die anderen Phasen in die maschinelle Bearbeitung einbezogen.

Effektiver Fertigungsablauf

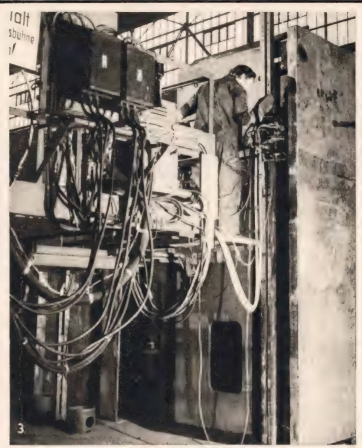
Die ausgefeilteste Technologie kann ökonomisch nicht wirksam werden, wenn der Fertigungsablauf in der Werkhalle nicht ebenso gründlich durchdacht und zweckmäßig gestaltet wird.

Die meisten Schweißprozesse haben sich in jahrelanger praktischer Erfahrung herausgebildet. Ob sie jedoch nach modernen Gesichtspunkten wirklich effektiv ablaufen, vermag erst eine systematische Analyse zu zeigen. Hierzu stellt man den Ablauf graphisch dar und fragt bei jedem Arbeitsgang nach der Ausführungsart, den technischen und organisatorischen Voraussetzungen, den Arbeitsbedingungen, den Anforderungen an das Arbeitsergebnis und den auftretenden Problemen.

Die Auswertung ergibt eine Liste von Schwachstellen. Bei solchen Prozeßanalysen ist eine Frageliste zweckmäßig, die beispielsweise folgende Fragen enthält:

– Läßt sich die Reihenfolge der Arbeitsgänge verbessern?

- Können Arbeitsgänge zusammengefaßt werden?
- Sind erschwerende Arbeitsumstände vermeidbar?
- Ist der Arbeitsplatz zweckentsprechend eingerichtet?



3 Schweißen eines Pressenstößels – für die Erarbeitung der Technologie wurden bereits

– Läßt sich der innerbetriebliche Transport verbessern?

Ein derartiger Katalog von Fragen ist ein hervorragendes Instrument für junge Neuerer, um rationalisierbare Stellen im Produktionsprozeß aufzuspüren und dort Verbesserungsvorschläge auszuarbeiten.

Beim Schweißen der Lkw-Achsbrücken sind beispielsweise durch eine günstigere Anordnung der Arbeitsplätze und durch Verbesserung der Ablageplätze in der Schweißerei die Hilfszeiten für den Achsentransport erheblich gesenkt und außerdem bessere Arbeitsbedingungen geschaffen worden.

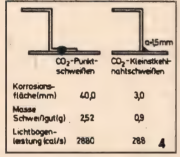
Eine andere Möglichkeit, den hen. Sie besitzen sogenannte Produktionsprozeß mit graphischen Mitteln zu untersuchen, ist reich des kritischen Weges dür-

EDV-Programme eingesetzt im VEB Kombinat Umformtechnik Erfurt

die Darstellung als Netzplan.

Das Erläutern der Berechnung würde im Rahmen dieses Beitrages zu weit führen. Uns interessieren vor allem die Ergebnisse. Die Berechnung deckt u. a. diejenige Kette von Arbeitsgängen auf, deren Zeitsumme ein Maximum bildet, zeigt also den zeitlängsten Weg im Netz des Prozesses. Der längste Weg bestimmt aber die Fertigungsdauer des gesamten Erzeugnisses, er heißt deshalb "kritischer Weg". Arbeiten, die nicht im kritischen Weg enthalten sind, können eine gewisse zeitliche Verschiebung vertragen, ohne die gesamte Fertigungsdauer zu erhöhen. Sie besitzen sogenannte Pufferzeit. Die Arbeiten im Befen jedoch nicht verzögert werden.

Ein Neuererkollektiv stellt sich zum Beispiel das Ziel, die Fertlgung von Untergestellen für Weitstreckenwagen, die in die Sowjetunion exportiert werden (Abb. 5), zu rationalisieren. Für ein Untergestell sind etwa 150 Arbeitsgänge notwendig. Wo lohnt sich die Rationalisierung am ehesten? Der Fertigungsnetzplan liefert die Antwort: im Bereich des "kritischen Weges", weil sich dort Zeiteinsparungen direkt auf die Fertigungsdauer auswirken. Natürlich darf man daraus nicht schlußfolgern, daß sich bei den übrigen Arbeitsgängen die Rationalisierung überhaupt nicht



- 4 Gegenüberstellung CO₂-Punktschweißen und CO₂-Kleinstkehlnahtschweißen im Waggonbau
- 5 Weitstreckenwagen für die Sowjetunion aus dem VEB Waggonbau Ammendorf

Fotos: Werkfoto

bezahlt macht. Bezogen auf die Fertigungskosten, lohnt sich die Rationalisierung an allen Stellen des Fertigungsprozesses. Die Rationalisierung kritischer Arbeitsgänge, bringt jedoch einen zweifachen Nutzen, nämlich Zeit und Kosten.

Der Netzplan gibt selbstverständlich keine Auskunft darüber, Rationalisierungsmaßwelche nahmen ergriffen werden können. Er zeigt uns nur die vorrangig zu untersuchenden Stellen des Prozesses. Ob man ein anderes Fertiaunasverfahren wählen. andere Fertigungsmittel einsetzen, konstruktive Verbesserungen der Bauteile vorschlagen, bessere Vorrichtungen konstruieren, den innerbetrieblichen Transport verändern oder sonstige Maßnahmen durchführen soll - das muß der Technologe bzw. der Neuerer selbst entscheiden.

Das Untersuchen des Fertigungsablaufes bei Weitstreckenwaggons ergab, daß das bisherige Verbinden von Z-Profilen mit ebenen Blechen für Dach und Seitenwand rationeller ausgeführt werden kann, wenn anstelle des bisherigen CO2-Punktschwei-Bens das Kleinstkehlnahtschweißen mit dem Schweißgerät Mini-K-ZIS 615 eingesetzt und das Z-Profil gegen ein Winkelprofil ausgetauscht wird. In Abb. 4 werden die beiden technischen Lösungen gegenübergestellt und die Vorteile der neuen Verbindungsart gezeigt. Wichtig ist, daß sich nicht nur Unterrostungsfläche und Werkstoffverbrauch stark verringern, sondern auch die Wärmeeinbringung beträchtlich reduziert wird. Dies bedeutet wiederum wesentlich weniger Spannungen und Verwerfungen im Bauteil. Diese Rationalisierungsmaßnahme bei einem zeitbestimmenden Arbeitsgang wirkte sich somit positiv auf Zeit, Kosten und Qualität aus.

Damit dürfte deutlich geworden sein, daß auch bei schweißtech-Fertigungsprozessen nischen * alles im Zusammenhang gesehen werden muß. Mit dem Einsatz eines modernen, hochproduktiven Schweißverfahrens allein ist die Effektivität des Fertigungsprozesses noch nicht gewährleistet. Erst wenn der gesamte Komplex technischer, technologischer, ökonomischer und organisatorischer Fragen gelöst ist, darf behauptet werden, daß die Schweißfertigung dem wissenschaftlich-technischen Höchststand entspricht.

Außerdem wird man erkennen, daß sich derartige Untersuchungen nicht nur auf dem Gebiet der Schweißtechnik lohnen. Sie sind vom Prinzip her auf alle technischen Prozesse anwendbar.

Damit ist die Beitraasserie "Schweißverfahren - leicht verständlich" abgeschlossen. hat gezeigt, daß das Schweißen heute zu den wichtigsten und modernsten Fertigungsverfahren gehört. Die Schweißtechnik ist keine Handwerkelei mehr, sie wurde voll in den industriellen Produktionsprozeß integriert. Sie wird heute für technische Vorgänge eingesetzt, die vor Jahren noch außerhalb ihres Anwendungsbereiches zu liegen schienen. Die neuesten Forschungsergebnisse lassen auch keinen Zweifel daran, daß sich der Einsatzbereich der Schweißtechnik erweitern wird. Daß die Schweißtechnik auch für junge Neuerer ein interessantes Betätigungsfeld sein kann, ist Anliegen dieses Beitrags. Ing. E. Neumann





Fahrerlaubnis weg auf Lebenszeit Alkohol-Wiederholungstäter am Lenkrad sollten ihre Fahrerlaubnis auf Lebenszeit verlieren, wird von immer mehr Bürgem empfohlen. Tatsächlich nimmt der Anteil der Alkoholunfälle an der Gesamtzahl der Unfälle im Straßenverkehr weiter zu, wobei solche Unfälle gewöhnlich besonders schwere Folgen haben.

Allein ieder fünfte Unfall im Spitzenverkehr, Freitagnachmittag zwischen 14.00 und 19.00 Uhr, kam im ersten Halbighr 1973 unter Alkohol zustande. Im Bezirk Halle wurden im Verlauf einer Großkontrolle von vier Stunden Dauer 54 Kraftfahrer festgestellt, die unter Alkoholeinfluß am Lenkrad saßen. Dabei waren die Alkohol-Konzentrationen teilweise erheblich. Bei Freitaaskontrollen wurden in fast einem Fünftel der Fälle mehr als 2,0 Promille Blutalkohol festaestellt.

Für die Verkehrspolizei gilt der Grundsatz: unter Alkohol stehenden Kraftfahrern wird sofort die Fahrerlaubnis weggenommen, wobei die Festlegungen im § 47, Absatz 2, einen Fahrerlaubnisentzug zwischen 3 Monaten und 3 Jahren und Geldstrafen bis 1000,- Mark vorsehen. Das ist ein Strafrahmen, der von der Verkehrspolizei voll ausgenutzt wird. Auch wird der Entzug der Fahrerlaubnis auf Lebenszeit für Wiederholungstäter bereits praktiziert. Und das sind leider nicht wenige. So wurde in einer Querschnittsuntersuchung von 3700 Alkoholunfällen ermittelt, daß 16,7 Prozent der Verursacher schon einmal einen Unfall unter Alkoholeinfluß herbeigeführt haben. Jeder 7. Kraftfahrer, jeder 8. Kleinkraftfahrer und jeder 9. Radfahrer von denen, die Unfälle verursachten, standen unter

Jahreszeitlich bringt immer das letzte Quartal die Höhepunkte in der Statistik der Alkoholunfälle. Wie ist es möglich, daß

Alkoholeinfluß.

vor der Fahrt das kleine oder große Gelage zustande kam? Fast in einem Viertel der Fälle ging eine Feier mit Arbeitskollegen der Unfallfahrt voraus, in genau 13,3 Prozent gab es Bier, Schnaps und Wein direkt auf der Arbeitsstelle.

Und noch eine bedauerliche Feststellung. Nur in einer verschwindend kleinen Zahl von Fällen (0,6 Prozent) konnte festgestellt werden, daß den Unfallfahrern vorher durch Kollegen oder Freunde vom Trinken abgeraten wurde.

Unter Alkoholeinfluß darf man also nicht fahren. Das weiß ieder.

Welche Wirkung schon der geringste Alkoholgenuß hinterläßt, zeigen immer wieder internationale wissenschaftliche Forschungen.

Man ließ z. B. auf abgesperrten Straßenabschnitten Versuchspersonen mit Kraftfahrzeugen Hindernisfahrten unternehmen. Bereits nach zwei bis drei Glas Bier verschlechterten sich die Fahrleistungen, insbesondere verminderte sich die Sicherheit bei der Kurvenfahrt.

Nach vier bis fünf Glas Bier wurden die Hindernisstrecken schneller, aber mit viel mehr Fehlern befahren. Lenktechnik, Einhalten der Fahrtrichtung und auch der Beschleunigung wurden nicht mehr voll beherrscht. Die beginnenden negativen Veränderungen in der Persönlichkeitsstruktur, also übersteigertes Selbstvertrauen, Leichtsinn. Nachlässigkeit und Selbstüberschätzung äußerten sich im Nichtbeachten der Vorfahrt, im zu schnellen Fahren, falschem Einbiegen, riskantem Überholen. Die Fahrer glaubten, Aufgaben bewältigen zu können, die sie im nüchternen Zustand gar nicht erst versucht hätten.

Ab 0,8 Promille zeigten sich eingreifende Veränderungen in der Fahrweise. In keinem Falle konnten die geforderten Leistungen erbracht werden. Selbst bei höchster Anspannung und Konzentration verschlechterte sich die Gesamtleistung.

Dabei muß besonders hervorgehoben werden, daß die deutliche Fehlerzunahme ab 0,5 Promille von kaum einer der Testpersonen anerkannt wurde. Sie hatten vielmehr das Gefühl, leistungsfähiger zu sein, und bemühten sich, die unleugbaren Fehler auf alle möglichen Störeinflüsse zurückzuführen.

Spezielle Experimente bewiesen, wie bestimmte Sinnesleistungen schon ab 0.3 Promille beeinträchtigt sind: so die Wahrnehmungsfähigkeit der Geräuschunterschiede und das sogenannte Augenmuskelgleichgewicht. Letzteres bedeutet, daß Bewegungen, Entfernungen, Größenverhältnisse und Geschwindigkeiten falsch eingeschätzt werden. Schon ab 0.4 Promille ist sogar die Hornhautempfindlichkeit vermindert, wodurch zum Beispiel Zweiradfahrer den Fahrtwind schwächer spüren und dadurch ihre Fahraeschwindigkeit falsch einschätzen. Ab 0,5 Promille dauert die Blendnachwirkung von Fahrzeugen in der Dämmerung und Dunkelheit doppelt so lange wie im nüchternen Zustand.

Deshalb ist auch jede individuelle Erfahrung, wonach es bereits mehrfach gelang, ein Fahrzeug unter geringem Alkoholeinfluß ohne Zwischenfälle zu führen, überhaupt kein Gegenbeweis. Es lag lediglich an der Gunst der Umstände.

Die Vorstellung, nach geringem Alkoholgenuß eher besser als schlechter zu fahren, ist bereits eine typische Alkoholfolge und besonders gefährlich. Die Mediziner rechnen diesen Trugschluß zu den Folgen der "euphorischen Enthemmung". Wegen des Gefühls von Leichtigkeit, von höherer Leistungsfähigkeit mit einer gewissen "Enthemmung" und Wagnisbereitschaft spielen alkoholische Getränke ja auch schließlich in mancher geselligen Runde eine "Rolle".

In der wissenschaftlichen Analyse bekommt diese feuchte Fröhlichkeit ganz andere Vorzeichen. Sie sprechen unter anderem von stärkerer Ich-Bezogenheit und Hemmungsverlusten, von gesteigertem Bewegungsdrang. Allein die Kombination dieser Folgen bedeutet bei der Fahrzeugführung eine Fahrstiländerung; näher heran an die Gefahrengrenze, schneller, wagnisbereiter beim Überholen, in Kurven, auf freier Strecke, beim plötzlichen Spurwechselentschluß. Diese Verhaltensweisen sind in ihrer Ausprägung zwar auch von der Persönlichkeitsstruktur abhängig, aber immer vorhanden.

L. Rackow



Mindestgeschwindigkeit

Das 1971 zusammen mit anderen Verkehrsschildern neu in die StVO aufgenommene Gebotsschild "Mindestgeschwindigkeit" (Zahlenangabe auf blauem Grund, Abb.), wird von zahlreichen Fahrzeugführern in seinem Bedeutungsinhalt nicht richtig erkannt. Verkehrsbeobachtungen ergaben, daß immer wieder der Fehler gemacht wird, an so gekennzeichneten Strecken genau diese Geschwindigkeit einzuhalten oder noch darunter zu bleiben. Tatsächlich soll aber dort ein schnelleres Fließen des Fahrzeugverkehrs erreicht werden, so daß die angemessene Fahrgeschwindigkeit zwischen der auf dem Schild ersichtlichen Mindestgeschwindigkeit und der dort geltenden Höchstgeschwindigkeit gewählt werden soll.

Wie die Verkehrspolizei mitteilte, sollen vor solchen Streckenabschnitten Führer von Fahrzeugen, die auf Grund ihrer Bauart die geforderten Mindestgeschwindigkeiten nicht erreichen können, rechtzeitig vorinformiert werden. JUNGPFLANZENZUCHT automatisiert

In der Gemüseproduktion ist die Aufzucht von Jungpflanzen am aufwendigsten. Seit mehreren Jahren erfolgt sie in Folienzelten. Untersuchungen in der Sowjetunion haben ergeben, daß sich Jungpflanzen in klimatisierten Foliengewächshäusern sehr gut entwickeln und die Arbeiten weitgehend mechanisiert werden können.

Das Zentrale Technologische Forschungs- und Projektierungsinstitut für Mechanisierung und Elektrifizierung entwickelte ein 500 m² großes Folienhaus mit automatischem Beheizungs- und Lüftungssystem, das bereits zwei Jahre erfolgreich getestet wird. Eine Bedienbühne erleichtert die Transportarbeiten. Sie bewegt sich längs des Rohres, das mit Bügeln an den Bindern aufgehängt ist (vgl. Abb. 2). Dieses Rohr dient aleichzeitig zur Beregnung und Kopfdüngung der Jungpflanzen. Für Lufterhitzung und Lüftung des Foliengewächshauses sorgen zwei Ventilatoren, ein Elektro-Lufterhitzer (Leistung 100 kW), ein Luftschachtsystem, umschaltbare Jalousien und Schieber. Bei Beheizung arbeitet die Anlage nach dem Prinzip der vollen Luftrückführung: Die Luftentnahme erfolgt aus dem Anzuchthaus, und die vom Lufterhitzer vorgewärmte Luft wird über einen Schacht von 0.90 m Durchmesser aus 0,15 mm dicker Polyäthylenfolie verteilt. An beiden Seiten des Luftschachtes sind 10 cm große Öffnungen. Sie sind unter einem bestimmten Winkel zur Vertikalen so angeordnet, daß die warme Luft über die gesamte Fläche des Hauses unmittelbar den Pflanzen zugeführt wird und

den erdnahen Raum erwärmt. Während der Beheizung ist nur ein Ventilator in Betrieb. Die vom Lufterhitzer ausströmende Luft hat eine Temperatur von 30 °C und eine relative Feuchtigkeit von 45 Prozent. Zur Belüftung des Folienhauses werden die Jalousien des Aggregats automatisch auf Luftentnahme umgeschaltet. Gleichzeitig öffnen sich die Klappen der Oberlüftung an den Stirnseiten. Die Belüftung erfolgt zunächst mit nur einem Ventilator. Geht die Temperatur nicht zurück, wird der zweite eingeschaltet.

Die Maximalleistung der Ventilatoren ist auf einen Luftaustausch von 55 m³/h/m² berechnet.

Zur Aufrechterhaltung der vorgegebenen Temperaturen ist für die Beheizung und Steuerung des ersten Ventilators ein dreipoliger Thermoregler eingebaut, in dessen Stromkreis zusätzlich ein lichtelektrischer Begrenzungswiderstand eingeschaltet wurde. Von ihm kann der Thermoregler je nach Belichtung automatisch verändert werden. Im allgemeinen wird die Lufttemperatur im Folienhaus am Tage 2°C bis 6°C höher gehalten als in der Nacht,

Liegt die Lufttemperatur im Folienhaus auf dem vorgegebe-

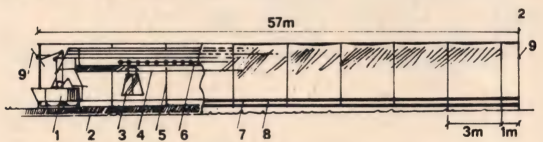




nen Niveau und verändert sie sich in den Grenzen des Differentials des Thermorealers, sind beide ausführende Relais ausgeschaltet, und der Ventilator ist außer Betrieb. Die maximale Differentialgröße des Thermoreglers beträgt 5 °C. Wurde beispielsweise das Gerät auf 20 °C eingestellt, liegt in der Nacht die Temperatur bei 17,5 °C und am Tage bei 22,5 °C, hinzu kommt ein Zuschlag je nach Belichtung von 2°C bis 6°C. Der Thermoregier ermöglicht es somit, ie nach den Witterungsverhältnissen die Temperatur in den Grenzen von 17,5 °C bis 28,5 °C zu halten.

Sinkt die Temperatur bis auf 17,5°C ab, schaltet der Thermoregler das Zwischenrelais ein, das wiederum die Verbindung mit dem Magnetanlasser des ersten Ventilators herstellt. Zugleich werden durch den Kontakt die Magnetanlasser der Heizelemente ausgelöst. Steigt die Temperatur bis an die oberste Grenze (22,5°C bis 28,5°C), schaltet der Thermoregler das

Auslaßklappen und schaltet erneut das Belüftungssystem ein. Neben der automatischen Steuerung ist auch eine manuelle Steuerung aller Aggregate möglich. Die Qualität der in einem Folienhaus mit mechanisierter Luftzufuhr herangewachsenen Jungpflanzen ist gut. Zum Zeitpunkt des Auspflanzens ins Freiland hatten beispielsweise die Frühkohlpflanzen 6 Blätter und die aus dem Frühbeet nur 5,1 Blätter gebildet. Die Blattfläche betrug entsprechend 110 cm2 zu 60 cm2; bei Tomatenoflanzen ailt 6.6 zu 5 Blättern, mit einer Blattfläche von 135 cm2 zu 73 cm2. Der Tomatenertrag lag bei der Anzucht im Folienhaus 44 Prozent



1 Viel Handarbeit erfordert die Aufzucht von jungen Gemüsepflanzen, bevor sie ins Freiland ausgesetzt werden können

2 Querschnitt eines automatisierten Foliengewächshauses: 1 — Beheizungs- und Belüftungsaggregat; 2 — unterirdische Elektroheizelemente; 3 — Transportbedienungsbühne; 4 — Rohrschiene; 5 — Binder; 6 — Luftschacht; 7 — Befestigungs- und Spannvorrichtung für das Foliendach; 8 — Klemmen; 9 — Lüftungsklappen Zwischenrelais ein. Sein Magnetanlasser setzt den Ventilator in Gang, und der Kontakt löst über den Anlasser den ausführenden Mechanismus aus. Dieser öffnet die Lüftungsklappen, schaltet die Jalousien um, und es wird belüftet. Steigt hierbei die Temperatur noch weiter an und erreicht schließlich 30 °C bis 32 °C (Maximalgröße), wird vom Thermoregler der Ventilator eingeschaltet. Nach Absinken der Temperatur auf 22,5 °C bis 28,5 °C schließt der Kontakt die und bei Gemüsepaprika 23 Prozent höher als bei den Pflanzen aus Frühbeeten.

J. Ptschelkin



bin bereit

"Die Eskaladierwand ist hoch. Aber es hilft nichts, hier muß ich rüber" - so mag er denken, der energische junge Bursche in GST-Uniform, dem es beim dritten Versuch gelingt die 2 m zu überwinden. Nun sind es noch etwa 100 m bis zur Funkstation. Einige Handgriffe, die Anlage ist aufgebaut. Kurze Kontrolle des Schiedsrichters und weiter geht es zur nächsten Station. So ein Funkwettbewerb kann einem ganz schön aus der Puste bringen. Aber auch das Fachliche kommt dabei nicht zu kurz. Neben der physischen "Kür" verlangt die Aufnahme der Funkbeziehungen höchste Konkampfbedingungen auch für die Fernschreiber.

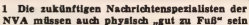
Etwas anders sieht es dann schon bei der Fuchsjagd aus. Fuchsjagd, das bedeutet, im Gelände versteckte Sender mit Hilfe von Peilempfängern aufzuspüren. Erschwerend dabei ist. daß die Sender meist nicht im Dauerton, sondern in Zeitintervallen arbeiten. Die höchste Punktzahl gibt es für das Auffinden des Senders in der kürzesten Zeit, Sender und Empfänger werden meist im Eigenbau hergestellt. Wer nicht den richtigen Spürsinn im Ohr hat, findet seinen "Fuchs" nie, oder muß als Geländeunkundiger nach einer ge-

zentration. Ähnlich sind die Wett- gar selbst gesucht werden. Aber das ist wohl nur ein Laienproblem, da bei der allgemeinen Ausbildung gute topografische Kenntnisse vermittelt werden.

> Das alles und noch mehr tut sich GST-Ausbildungszentrum Nachrichten Torqau, Seit elf Jahren besteht das aus einem Kreisradioklub hervorgegangene Kreisausbildungszentrum. lange Zeit, in der man auch über die zur Verfügung stehenden Räumlichkeiten gewachsen ist. Und so wurden von den Kameraden in vielen Freizeitstunden mehrere Räume ausaebaut.

Seit 1969 trägt das Kreisausbilwissen Zeit der Überfälligkeit so- dungszentrum den Namen des





- 2 Aufnahme der Funkbeziehungen mit der Station R 105 D
- 3 Die Kameraden Frank Berger und Andreas Stein, beide sind Schüler der 10, Klasse, bei der Auswertung am Fernschreiber





Ein willkommener Gast im Ausbildungszentrum: Unterfeldwebel Wolfgang Schmidt stimmt mit den jungen Kameraden die Kurzwellenfunkstation R 104 ab

Fotos: Renate Wagner

antifaschistischen kämpfers "Rolf Formis". Günter liche Ausbilder zu Fitsch, Leiter des Zentrums, und seine ehrenamtlichen Funktionäre dige Erhöhung der Gefechtshaben die abwechslungsreiche Ausbildung, zu der auch die Benisch-sportlich interessierte Jugendliche, meist im Alter zwi- Tastfunk und Fernschreiber für schen 12 und 18 Jahren, diese interessierte Möglichkeit der Betätigung nut- direkte Vorbereitung auf den zen. Deshalb ist es auch not- Armeedienst sind.

Widerstands- wendig, noch mehr ehrenamtgewinnen. Nicht zuletzt verlangt die stänbereitschaft unserer Armee eine immer bessere vormilitärische treuung der Amateurfunker zählt, Ausbildung der Jugendlichen. In "im Griff". Klar, daß viele tech- Torgau sieht das konkret so aus, daß die Laufbahnausbildungen Jugendliche eine

Diese Vorbereitung nutzte auch der jetzt 20jährige Unterfeldwebel Wolfgang Schmidt. Damals noch Elektromonteurlehrling im VEB Energie Torgau, versuchte er 1970 sein Glück bei den GST-Funkern im Kreisausbildungszentrum. Der praktische Funkbetriebsdienst war sein Ziel. Na ja, und dann ging es los, zuerst mit dem Sprechfunk. Mit dem nötigen Fingerspitzengefühl bediente er dann auch die Taste. Das klappte so gut, daß Wolfgang schon nach knapp zwei Jahren selbst ausbilden durfte. Im Mai 1973 begann er für drei Jahre seinen Ehrendienst in der NVA, selbstverständlich bei den Funkern, "Und dort hatte ich natürlich eine gute Startposition" sagt der vorzeitig zum Unterfeldwebel beförderte Funktruppführer.

Nach Beendigung der Armeezeit wird Wolfgang den jüngeren GST-Kameraden wieder helfend und Seite stehen - arv - in die Taste geben.

Jürgen Ellwitz

Steht die Lehm gebrannt

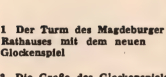
Kein Ton ist gewaltiger als die klangvolle Stimme einer schwingenden Glocke. Doch bevor die Ohren den Schlag hören, "steht die Form aus Lehm gebrannt". Wer Schillers "Lied von der Glocke" kennt, weiß, wie die Bronzenen Gestalt annehmen. Werden sie doch heute noch wie vor knapp 800 Jahren nach dem gleichen Verfahren gegossen; auch in der einzigen Turmglockengießerei der DDR, vom einzigen, der das Glockenherstellen noch beherrscht: Meister Peter Schilling, Direktor des VEB Apoldaer Glockengießerei.

Stimmen beginnt mit dem Aufmauern eines hohlen Ziegelkerns, der mit Lehm überzogen wird. Eine Holzschablone hilft, die Innenform der Glocke zu gestalten. Für das langsame Trocknen des Kerns sorgt ein Holzkohlenfeuer im hohlen Mauerwerk. Der fertige Kernkörper wird mit Tala angepinselt, denn die darauf modellierte, "falsche Glocke" soll ia nicht ankleben. Sorgfältig wird das Glockenmodell aus Lehm nach der Schablone "gedreht". Das Modell wird ebenfalls durch das Holzkohlenfeuer getrocknet und danach etwa zwei Tage abgekühlt. Dann dient wieder eine Schablone dazu, dem Modell mit

Rindertalg die Form zu geben. Nun geht's an die Verzierungen.

Das Formen der bronzenen





2 Die Große des Glockenspiels mit der Inschrift: "Den Gedanken Licht, den Herzen Feuer, den Fäusten Kraft" (Erich Weinert) und "Deutsche Demokratische Republik 25 Jahre"





Ornamente und Inschriften werden vorher aus Wachstafeln ausaeschnitten und auf das Glockenmodell gesetzt. Mit einem Pinsel wird in allen Verzierungen feinster Lehm, unter den Kalbshaare gemengt sind, gebracht. Langsam wächst so der Mantel, der mit immer gröberem Lehm verdickt und mit starken Eisenreifen stabilisiert wird. Beim vollständigen Trocknen des Mantels schmelzen alle aus Wachs auf das Modell aufgetragenen Verzierungen und Inschriften. Ja, sie müssen schmelzen, denn sonst könnte man nicht den Mantel vom Modell abheben, weil ihn die vorstehenden Verzierungen halten würden.

Anschließend hebt ein Kran Mantel, Modell und Kern in die vorbereitete Gießgrube. Bis zu 28 Glockenformen finden hier Aufstellung, um möglichst mit einem Guß gegossen zu werden. Der Kran hievt den Mantel vom Modell ab und die "falsche Glocke" wird zerschlagen. Zwischen dem wieder übergestülpten Mantel und dem Kern entsteht so der Hohlraum, in den das Metall fließen soll. Wenn dann die Krone, in der die Henkel abgeformt sind, aufgesetzt ist, wird die Gießform ringsum mit Sand festgestampft.

Inzwischen brennt der mit Fichtenholz gefütterte Flammofen. Hier wird die Glockenbronze (78 Prozent Kupfer und 22 Prozent Zinn) geschmolzen. Beide Metalle sind zwar sehr weich, in dieser Legierung aber ist das Gußstück äußerst spröde. Sobald die dunkelroten Feuerzungen im Ofen nachlassen läßt Meister



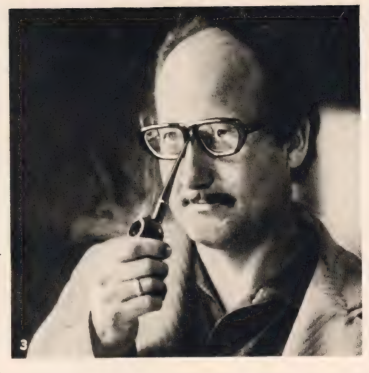
3 Meister des Glockengießens – Meister und Direktor Peter Schilling

Schilling wieder Holzscheite aufwerfen. Der Zeitpunkt ist wichtia - wird zu wenig aufgelegt, zieht sich die Vorbereitung zum Guß unnötig in die Länge, im umgekehrten Falle würde das Metall und besonders das Zinn der Legierung verbrennen. Wenn die Bronze noch nicht gut ist, zeigt sich ihre Oberfläche schwarz. Doch nun sieht der glühende "Brei" wie ein glänzender Spiegel aus. Zwölf Stunden etwa waren nötia, um jetzt im Ofen die richtige Schmelztemperatur von 1150 Grad zu haben.

Der Meister gibt das Signal zum Guß. Über einen fausttiefen Lehmkanal läuft die dampfende Bronze in die einzelnen Glockenformen. Nach zwei bis drei Tagen werden die Formen zerstört, die Glocken gereinigt und die Inschriften sauber herausgearbeitet.

In die fast fertigen Glocken werden die Klöppel eingehangen. Sie bestehen aus geschmiedetem Stahl und haben 3...4 Prozent der Glockenmasse. Bei den meisten Stimmen wird der Ton durch das Hin- und Herschwenken der Glocke mit dem freihängenden Klöppel erreicht. Die Glocken der orthodoxen Kirchen hingegen sind starr montiert. Hier wird nur der Klöppel bewegt. Dadurch ist die Klangwirkung nicht so weittragend.

Natürlich sind der Meister und die Gießer gespannt, ob die Stimmen den vorausberechneten Ton geben. Muß doch die Menge des Metalls und der Querschnitt des Klangkörpers nach jahrhundertealten Erfahrungen so bestimmt werden, daß man vor dem Guß weiß, die volltönende Stimme der Glocke ist beispielsweise das kleine "as". Diesen Bogen hat Meister Schilling fast immer raus. Seine Glocken gehen auf Viertel, Ach-



tel, manche sogar auf Sechzehntel eines Tones genau. Bis auf Zweiunddreißiastel kann der Meister die Teiltöne feststellen. Stimmaabél und elektronische Meßinstrumente dienen als Hilfsmittel. Zu den wichtigsten beeinflußbaren Teiltönen gehören Unteroktave, Prime, Mollterz, Quinte und Oberoktave. Die Grenze des menschlichen Unterscheidungsvermögens der Töne liegt bei 6 Cent (1 Cent ist ein Hundertstel eines Halbtones). Ist die Teiltonverteilung gelungen, so wurde auch der Querschnitt gut komponiert. Alles das macht den wohltönenden Klang der Stimme aus.

Weicht der Ton durch Tiefe etwas vom gewünschten ab, muß die gesamte innere Oberfläche der Glocke von der Schärfe (unten) bis zur Flanke (oben) so lange abgeschliffen werden, bis der Ton stimmt.

Besonders schwierig abzustimmen sind Glockenspiele. Sein jüngstes hat Meister Schilling zum 25. Jahrestag der DDR für das Magdeburger Rathaus gegossen. 47 Glocken - vom fünfgestrichenen "f" (knapp 10 kg Masse) bis zum eingestrichenen "f" (982 kg) — umfaßt das Vier-Oktav-Spiel. Zu vollen Stunden geben Lochstreifen über eine Automatik die Impulse für Telemann-Melodien, die bis zum Elbufer zu hören sind. Konzerte zu besonderen Anlässen werden hier keine Seltenheit sein. Dann schlägt gefühlvoll ein Carillonneur (Glockenspieler) mit den Fäusten die Hebel der Klaviatur, läßt mit dem Pedal die tiefen Tönen erklingen. Ein Konzert vom Turm.

Text und Bild: Bernd Hahlweg



Die von einigen Elementen im sichtbaren Spektralbereich ausgestrahlten Linien

Element	Wellenlängen/nm			Farbeindruck		
Quedsliber	404,6;	435,8;	546.0:			
	577,0;	579,1;	1		bläulich-weiß	
Natrium	589,0;	589,6;			gelb	
Thalllum	535,0;		, ,		grün	
Indium /	410,2;	451,1;		ς.	blau	-
Lithium	460,3;	610,4;	670,8;		rot-violett	

Die bekanntesten Lichtquellen sind Glühlampen. Sie senden kontinuierliche Spektren aus, deren Intensität in den verschiedenen Spektralbereichen von der Temperatur des Glühfadens abhängt (vgl. Abb. 2).

Mit Hilfe spezieller Filter kann man die Strahlung in den gewünschten Gebieten aussieben, muß dabei jedoch erhebliche Energieverluste in Kauf nehmen. Für viele Zwecke ist es daher günstiger, Gasentladungslampen anzuwenden. Bei diesen fließt der elektrische Strom durch ionisierte Gase oder Dämpfe und regt Atome oder Moleküle zur Abstrahlung von Energie in bestimmten Wellenlängenbereichen an. Jedes Element strahlt dabei in charakterlstischen Wellenlängen (vgl. Tabelle).

Mit Gasentladungslampen, die ein oder mehrere Elemente enthalten, läßt sich daher eine Beeinflussung des Spektrums derart vornehmen, daß in bevorzugten Gebleten besonders viel Licht emittiert wird.

Praktisch verwendet werden die in der Tabelle genannten Elemente für Hochdruckentladungen. Bei einer Temperatur von etwa 5000 K strahlen die aufgeheizten Dämpfe.

Beispielsweise wird in Halogen-Metalldampflampen zur Erzeugung von weißem Licht eine Mischung der Elemente Quecksilber, Natrium, Thallium, Indium und Lithium verwendet, Man erhält damit im Sichtbaren eine Verteilung der abgestrahlten Energie, wie sie in Abb. 3 dargestellt ist. Solche Lampen werden zur Beleuchtung von Sport- und Kongreßstätten eingesetzt, wobei alle Farben naturgetreu erscheinen. Nun können in Verbindung mit dem Quecksilber die Elemente auch einzeln benutzt werden. Mit Indium ergibt sich das Spektrum der Abb. 4, mit Thallium das der Abb. 5. Mit Quecksilber, Lithium und Indium erhält man die spektrale Verteilung der Abb. 6 mit viel Energie im Roten und im Blauen, aber wenig im Grünen. Interessant ist auch die Ausstrahlung der Natriumdampf-Hochdrucklampen, bei denen die Energie auf das langwellige Gebiet des Sichtbaren

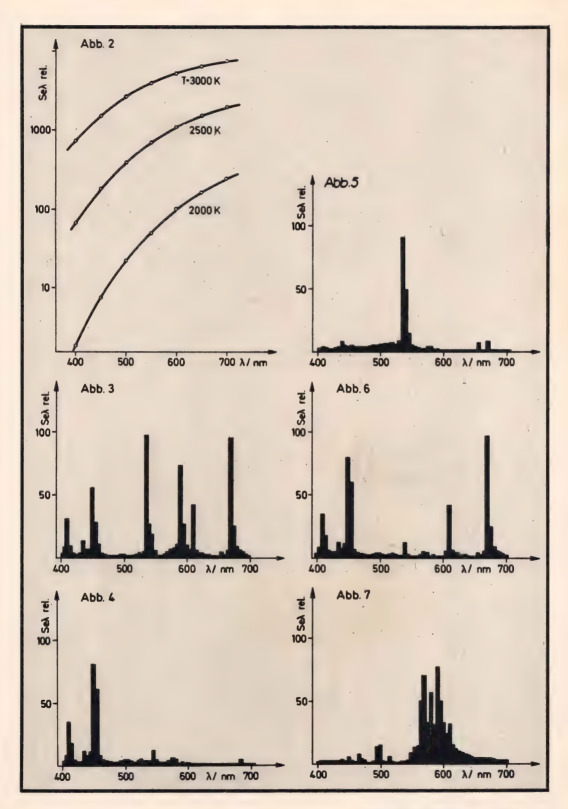
konzentriert ist, wie es die Abb. 7 zeigt. Heute ist es also möglich, nicht nur das Tageslicht recht gut zu Imitieren, sondern auch bestimmte Strohlungsanteile mit hohem Wirkungsgrad aus dem sichtbaren Spektralbereich künstlich zu erzeugen.

Lampen mit dem Spektrum, das Abb. 4 zeigt, werden beispielsweise in der Medizin zur Bestrahlung verwendet oder auch in der polygraphischen Industrie, wo ihr Einsatz zur Rationalisierung von Vervielfältigungsprozessen führte. Auch für Pflanzen läßt sich Licht mit besonders geeigneten Wellenlängen zusammenstellen, so daß in Zukunft mit immer mehr Vorteilen durch die Möglichkeiten zu rechnen ist, Licht nach Bedarf zu erzeugen.

Dr. U. J. Amlong/Dipl.-Phys. J. Heller

- Abb. 1 Einordnung des Lichtes in das Gesamtspektrum der elektomagnetischen Strahlung
- Abb. 2 Relative Strahldichteverteilung von Glühfäden mit unterschiedlichen Temperaturen
- Abb. 3 Relative Strahldichteverteilung einer Halogen-Metalldampflampe mit den Elementen Quecksilber, Indium, Thallium, Natrium und Lithium (NC 1000-62 des VEB NARVA)
- Abb. 4 Relative Strahldichtevertellung einer Halogen-Metalldampflampe mit den Elementen Quecksilber und Indium
- Abb. 5 Relative Strahldichteverteilung einer Halogen-Metalldampflampe mit den Elementen Quecksilber und Thallium
- Abb. 6 Relative Strahldichteverteilung einer Halogen-Metalldampflampe mit den Elementen Quecksilber, Indium und Lithium
- Abb. 7 Relative Strahldichteverteilung einer Natriumdampf-Hochdrucklampe mit den Elementen Quecksilber und Natrium

Foto: Böhmert



Schon gehört?
Ab Januar 1975 erscheint
VISIER, die neue Monatszeitschrift der GST für
jeden, der sich für Sportschießen und Waffenkunde interessiert,
Kurz gesagt – VISIER ist
überall dabei, wo es
Interessantes und Wissenswertes über das Sportschießen zu sehen und zu
hören gibt.



VISIER berichtet in Wort und Bild auf 36 Seiten zum Heftpreis von 1,50 Mark und wird vom Militärverlag der Deutschen Demokratischen Republik (VEB) – Berlin herausgegeben. Sichert Euch ein Abonnement dieser Zeitschrift. Bestellungen nimmt jedes Postamt entgegen.



Elektronik von

4.1.1. Einstellen des Arbeitspunktes

Mit Arbeitspunkt bezeichnet man den durch die am Transistor anliegenden Gleichgrößen markierten Punkt im Kennlinienfeld. Um diesen Punkt erfolgt die Aussteuerung. Das Einstellen des Arbeitspunktes ist eine wichtige Aufgabe bei der Schaltungsaus-

Während bei Vorverstärkern, die mit kleinen Signalen ausgesteuert werden. die genaue Lage des Arbeitspunktes von untergeordneter Bedeutung ist, ist seine Lage bei einem Leilinearen Verzerrungen faktor).

Grundprinzip ist immer:

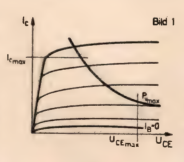
- achte auf geringe Verzerrun-
- überschreite nicht den zulässigen Bereich !

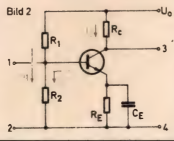
Der zulässige Bereich ist in Abb. 1 angegeben. Der Arbeitspunkt darf die ongegebenen nicht überschreiten, sonst wird der Transistor zerstört. Die einzelnen Grenzen sind vom Hersteller direkt angegeben oder in das Kennlinienfeld eingezeichnet. Besonders der Anfänger ist gut beraten, wenn er sich bei der Wahl des Arbeitspunktes an die Herstellervorschläge hält.

Für die exakte Angabe des Arbeitspunktes sind bei einem Transistor mindestens drei der folgenden Größen anzugeben: Kollektorspannung UCE

Kollektorstrom Ic Basisspannung UBE Basisstrom IR

Das gilt für die Emitterschaltuna; sie ist fast immer die beste. Aufgabe der Schaltungsauslegung ist es nun, den festgelegten Arbeitspunkt auch zu erreichen. Dazu sehen wir uns Abb. 2 an, in dem ein Transistor mit den zur Arbeitspunkteinstellung erforderlichen Widerständen dargestellt ist. Die Emitterkombingtion RE /CE dient der Temperaturkompensation und wird späerläutert. Wir ter merken uns, daß am Emitterwiderstand stungsverstärker kritisch. Eine etwa eine Gleichspannung von Fehleinschätzung bringt hier eine 0,5 V...1V abfallen soll. U_o deutliche Erhöhung der nicht- ist die Betriebsspannung. Die (Klirr- Größen der Widerstände können mit folgenden Formeln berech-





net werden:

$$R_1 = \frac{U_o - U_{BE}}{I_q}$$

$$U_{BE} + U_E$$

$$R_2 = \frac{U_{BE} + U_E}{I_q + I_B}$$

$$R_C = \frac{U_o - U_{CE}}{I_C}$$

$$R_E = \frac{U_E}{I_E}$$

Der Querstrom I_q durch den Basisspannungsteiler R₁ und R₂ soll etwa 5- bis 10mal so groß sein wie der Basistsrom:

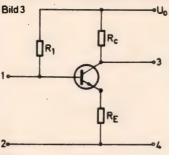
$$I_q = (5...10) I_B$$

Bei seiner Festlegung muß man aber die Belastung der Batterie beachten.

Ein hoher Querstrom bewirkt zwar eine gute Stabilisierung der Basisspannung, gleichzeitig werden aber die Batterien stark belastet. In der Praxis muß man einen Kompromiß schließen. Die ongegebene Schaltung hat den Nachteil, daß der Eingangswiderstand zwischen den Klemmen 1 und 2 niedrig ist. Das ist nicht immer erwünscht. Einen höheren Eingangswiderstand erreicht man mit der Schaltung nach Abb. 3. Der nichtüberbrückte Emitterwiderstand RE bewirkt eine Gegenkopplung, die die Verzerrungen verringert und die Verstärkung vermindert. Gleichzeitig wird die Stufe (Schaltung) stabiler. Es sind:

$$R_1 = \frac{U_0 - U_{BE} - U_E}{I_0}$$

R_C wie in voriger Schaltung R_E wie in voriger Schaltung, wenn nicht andere Gesichtspunkte eine Rolle spielen.



Der Eingangswiderstand ist in erster Näherung Rein ≈ RE · h21E dabei ist hale die Stromverstärkung des Transistors in Emitterschaltung, Nach dieser Schaltung lassen sich Eingangswiderstände bis etwa 100 k Ω erreichen. Das ist für die Mehrzahl aller Fälle ausreichend. Neben der Einstellung des Arbeitspunktes bildet Lagestabilisierung Schwankungen der Umgebungstemperatur eine wesentliche Rolle.

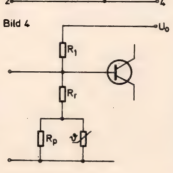
4.1.2. Temperaturkompensation

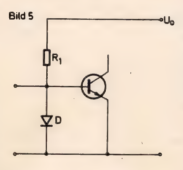
Die in Abb. 2 angegebene Prinzipschaltung einer Verstärkerstufe ist bereits mit der für Vorverstärker (Spannungsverstärker) Temperaturkompensaüblichen tion des Arbeitspunktes ausgestattet. Dazu gehören der Basisspannungsteiler R₁ und R₂ und der Emitterwiderstand RE. Voraussetzung sind die bereits unter 4.1.1. genannten Bedingungen

$$I_{q} = (5...10) I_{8} \text{ und}$$

 $U_{R_{E}} = (0,5...1) V.$

Die Wirkungsweise beruht auf der Konstanthaltung des Basispotentials und der kollektorstromabhängigen **Emitterspan**nung. Bleibt das Basispotential (oder die Spannung am Widerstand R₂) temperaturunabhängig, so wird bei einer Erhöhung des Kollektorstromes auch der Spannungsabfall am Emitterwiderstand größer. Damit sinkt aber die Spannung zwischen Emitter und Basis, was eine Verringerung der Basisstromstärke bewirkt. Eine Verringerung der Verwendet

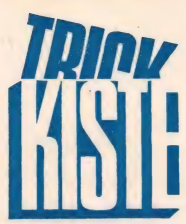




Basisstromstärke führt zu einer Verringerung der Kollektorstromstärke. Die ursprüngliche Erhöhung des Kollektorstromes wird also aufgehoben. Eine vollständige Kompensation ist aber nicht zu erreichen. Praktisch ist über einen relativ breiten Temperaturbereich eine *ausreichende* Kompensation möglich. Dieses Verfahren ist jedoch nicht anwendbar, wenn größere Stromstärken auftreten, also bei Leistungsstufen. Hier haben sich nichtlinearen Schaltungen mit Widerständen bewährt. (Nichtlineare Widerstände haben eine Stromstärke - Spannungskennlinie, die sich nicht durch eine Gerade darstellen läßt.) werden Heißleiter (Thermistoren negativen mit Temperaturkoeffizienten) oder Halbleiterdioden. Die Schaltung ist in Abb. 4 bzw. Abb. 5 angegeben. Voraussetzung für das einwandfreie Funktionieren ist ein guter Wärmekontakt zwischen Heißleiter bzw. Diode und Transistor, Da Leistunastransistoren fast immer mit einem Kühlblech betrieben werden, kann man den Heißleiter oder die Diode auf dieses Kühlblech kleben. Dabei ist auf guten Wärmekontakt aber gleichzeitig auf elektrische Isolierung zu achten.

Die Widerstände R, und R, in Abb. 4 dienen zur Linearisierung der Heißleiterkennlinie und sollen das Temperaturverhalten der gesamten Kombination dem Transistor annassen. Der Kaltwiderstand des Heißleiters muß bei etwa 10 Ω liegen. Wer sich ernsthaft um eine solche Temperaturkompensation bemüht, dem sei das Studium von Industrieschaltungen empfohlen. Dabei geht es nicht darum, diese Schaltungen nachzubauen, sondern um Anregung für das Dimensionieren der Bauelemente zu erhalten.

Werner Ausborn



Werkzeugspannfutter für Fräsmaschinen

Das Futter ist zur Befestigung von Schneidwerkzeugen mit Kegel- und Zylinderschaft ohne Verwendung der durch die Hauptspindel gehenden Spannschraube vorgesehen.

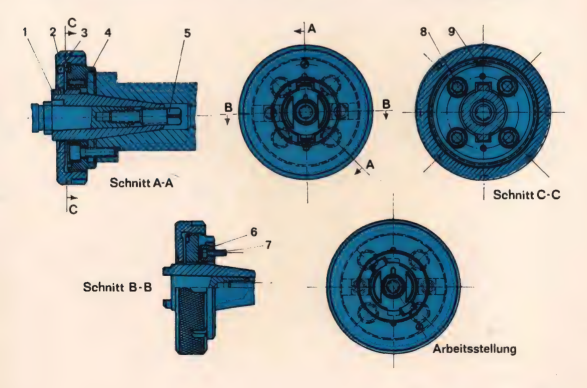
Die Konstruktion des Futters läßt eine Einspannung sowohl von Schaftfräsern als auch von Dornen für Aufsteckfräser außerhalb der Werkzeugmaschine zu. Dadurch werden die Vorbereitungs- und Abschlußzeiten um 60 Prozent verringert und das Verfahren der Werkzeugbefestigung vereinfacht.

Der Ring (4), der mit Hilfe der vier Schrauben (8) am Spindelflansch befestigt ist, wird gegen Verdrehen durch zwei Paßfedern (6) und Schrauben (7) gesichert. Schneidwerkzeuge mit Kegelschaft werden mit der Schraube (5) in der Wechselbuchse (1), die dann in der Spindelbohrung aufgenommen und mit der Mutter (2) gespannt wird, befestigt.

In den Fällen, in denen das

Werkzeug einen zylindrischen Schaft hat, wird eine geschlitzte Wechselbuchse mit zylindrischer Bohrung, die den Abmessungen des Werkzeugschaftes entspricht, verwendet. Die weitere Befestigung des Werkzeuges im Futter erfolgt auf dieselbe Weise wie bei Werkzeugen mit Kegelschaft.

Beim Drehen der Mutter (2) nach links bis zur Berührung der Schraube (3) mit dem Anschlag (9) wird die Buchse (1) gelöst, die dann frei aus dem Spindelkopf herausgleiten kann.





Drehzahlsteuerung für Handbohrmaschine Multimax HBM 250

Viele Heimwerker streben beim Betrieb einer Handbohrmaschine entsprechend dem Einsatz (Bohren von Plaste oder Metall) eine Möglichkeit zur Veränderung der Drehzahl (Drehzahlsteuerung) an. Dabei ist es meistens nicht erforderlich, die Drehzahl unabhängig von der Last konstant zu halten (Drehzahlregelung). Nicht jedem gelingt der Kauf einer Handbohrmaschine HBM 250 E mit elektronischer Regelung. Die nachträgliche Drehzahlsteuerung für Handbohrmaschinen des Typs HBM 250 führte ich nach folgenden Möglichkeiten aus:

1. Drehzahlsteuerung über einen Trafo

1.1 Einsatz eines Ringkerntrafos (Abb. 1)

Vorteil: stufenlose Drehzahlsteuerung möglich, Nachteil: hohe Anschaffungskosten, Schwierigkeiten bei der

1.2 Einsatz eines geeigneten

Beschaffuna.

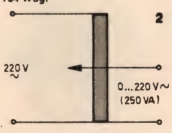
Spartrafos mit Anzapfungen (Abb. 2)

Nachteil: Drehzahlsteuerung nur in Stufen möglich, Vorteil: niedrige Anschaffungs-

kosten, da Selbstherstellung möglich.

Als Kern mit Wickelkörper diente für die Herstellung des Trafos nach Abb. 2 ein ausgebrannter Trafo M 102a. Der Trafo wird als Spartrafo gewickelt; somit kann mit einem relativ kleinen Kern (M 102a für etwa 120 W) noch eine recht große Leistung (250 W) übertragen werden. Der Trafo besitzt folgende Wickeldaten:

Gesamtwindungszahl für 220 V: 784 Wda.



Anzapfungen bei jeweils 98 Wdg. (etwa 27 V)

Draht: 0,7 mm Cul Der zur Verfügung stehende Wickelraum ist reichlich.

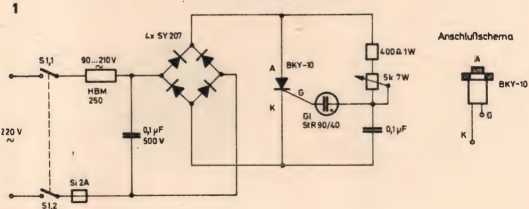
Die Schaltung des Mustergerätes zeigt Abb. 2, die Gestaltung ist aus Abb. 3 ersichtlich. Die Frontplatte wurde graviert ausgeführt. Der Schalter S 2 erlaubt die Umschaltung von der Steuerungsmöglichkeit direkt an das Lichtnetz von 220 V.

2. Elektronische Drehzahlsteuerung mit Thyristor

Vorteil: stufenlose Steuerung möglich,

Nachteil: relativ hohe Anschaffungskosten; jedoch Selbstbau möglich. Eingeschränkter Variationsbereich der Spannung: 90 V...210 V.

Die Schaltung des Mustergerätes mit elektronischer Drehzahlsteuerung zeigt Abb. 4. Über





Thyristoren und die Wirkungsweise der Schaltung sind aus [1] wertvolle Angaben entnehmbar.

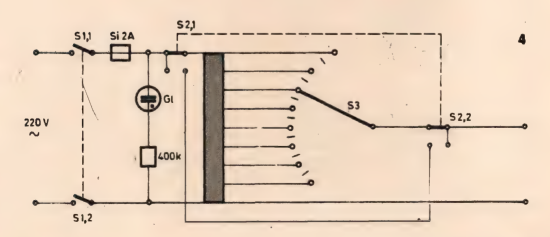
Als Thyristor wurde der Typ
BKY-10 (UdSSR) verwendet, der
im Versandgeschäft Wermsdorf
recht preiswert erhältlich ist.
Jedoch sind beim Einsatz dieses
Thyristors Änderungen in der
Schaltung nach [1] besonders
im Hinblick auf die Ansteuerung
des Thyristors erforderlich. Beim
Aufbau dieser Schaltung sind
alle Bauteile in einem Gehäuse
berührungssicher unterzubringen.
Walter Koch

Literatur:

[1] Pilz, G.: Thyristoren — Eigenschaften und Anwendung; Militärverlag der DDR, Berlin 1972, "elektronica", Band 110, S. 96

Abb. 1 Stufenlose Drehzahlsteuerung mittels Ringkerntrafo Abb. 2 Drehzahlsteuerung in Stufen mittels Spartrafo Abb. 3 Gestaltung des Mustergerätes nach Abb. 2 Abb. 4 Schaltung zur elektronischen Drehzahlregelung mit Thyristor



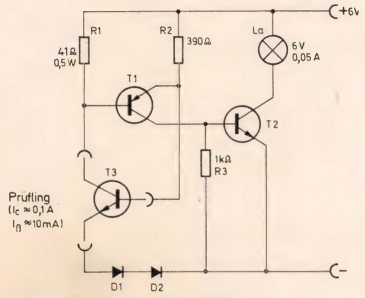




Sättigungsspannungstester für npn-Siliziumtransistoren

Beim Aufbau von Schaltungen der Elektronik ergibt sich häufig die Notwendigkeit, für im Schaltbetrieb arbeitende npn-Si-Transistoren Exemplare mit niedriger Kollektorsättigungsspannung U_{CEsat} zu verwenden.

Die Forderung besteht oftmals darin, daß der entsprechende Transistor so weit durchsteuerbar sein muß, daß seine Sättigungsspannung unter dem Betrag der Basis-Emitter-Schwellenspannung eines nachfolgenden direkt angekoppelten Siliziumtransistors liegt, um diesen sicher zu sperren. Der gleiche Fall liegt vor, wenn mit dem Transistor der Eingang eines nachfolgenden TTL-Schaltkreises (z. B. NAND-Gatter der D-10-Serie u. ä.) angesteuert werden soll. Für derartige Fälle muß die Kollektorrestspannung des durchgesteuerten Transistors unter 0,4 V liegen. Im Typenprogramm der Halbleiterfertigung sind hierfür spezielle Schaltertransistoren vorhanden, außerdem erfüllen im allaemeinen die in Epitaxialplanar-Technologie hergestellten Typen diese Anforderung. Häufig ist iedoch nicht bekannt, ob ein vorhandener Transistor ein Epitaxialplanartyp ist bzw. ob seine Sättigungsspannung für den vorgesehenen Anwendungsfall ausreichend niedrig ist. Dies trifft insbesondere zu für die sehr preiswert angebotenen und deshalb außer für Amateure auch für viele interne Werkstattzwecke häufig verwendeten "Bastler-



T1: GC 121 o.ä. Ge-Typ; $I_{ceo} = 400 \mu A$, $\beta = 80$

T2:SF126 D...F (B ≥ 250)o.ä.

D1, D2: SY 200 o.ä.

transistoren", die ohne nähere Typen- oder Datenangabe nur nach Leistungsgruppen getrennt im Handel erhältlich sind. Nachfolgend wird ein einfacher Tester beschrieben, der bei geringstem Aufwand eine Überprüfung solcher Transistorexemplare darauf ermöglicht, ob ihre Kollektorrestspannug im gesättigten Zustand ausreichend gering ist. Das Gerät benutzt als Anzeigeorgan eine einfache Lampenanzeige (Ja/Nein-Aussage) ohne eine - in diesen Fällen nicht interessierende genaue Bestimmung der Sättigungsspannung. Es kann im einfachsten Fall aus entsprechenden Batterien gespeist werden und eignet sich insbesondere zur schnellen Auswahl geeigneter Exemplare aus einem vorhandenen Bestand. Einzelheiten zur Auswahl von Transistoren mit bestimmen Eigenschaften und zur typenabhängigen Kollektorsättigungsspannung sind in [1] zu finden.

Die Abb. zeigt die Schaltung des Testers. Für die Bestimmung der Kollektorsättigungsspannung U_{CEsat} wird – in Anlehnung an die Meßvorschrift des Halbleiterherstellers - ausgegangen von einem Betrieb des Prüflings im definierten Sättigungszustand unter der Bedingung Ib = 0.1 · Ic. Der Prüfling ist hierbei in Sättigung, wenn der Stromverstärkungsfaktor B (bzw. ß) größer als 10...15 ist (was für Verwendbarkeit des Prüflings meist ohnehin Vorbedingung sein wird). Die Schaltung ist so ausgelegt, daß sich für den Prüfling ein Kollektorstrom von etwa 0,1 A und ein Basisstrom von etwa 10 mA einstellt, was der Meßvorschrift des Herstellers angenähert ist und den häufigsten realen Einsatzfällen entspricht. Die dabei auftretende Belastung des Prüflings ist für alle in Frage kommende Exemplare (Typenreihen SF.... SC... und vergleichbare Typen anderer Hersteller) zulässig. Falls der Prüfling in Schaltungen mit geringerem Kollektor- und Basisstrom betrieben werden soll, kann die Meßbedingung diesem Einsatzzweck leicht angepaßt werden, indem R 1 und R 2 entsprechend vergrößert werden. Dabei ist die Bedingung R1 0,1 · R 2 stets einzuhalten. R 1 und R 2 können ggf. umschaltbar gemacht werden; die in der Abb. hierfür angegebenen Werte sind die unteren zulässigen Grenzwerte. Für Betrieb mit geringerem Strom sind günstige Richtwerte:

R 1 = 160 Ω ...510 Ω , R 2 = 1,6 k Ω ...5,1 k Ω . Die Prüfung mit relativ hohem Kollektorstrom schließt jedoch die Einsatzfälle bei geringerem Kollektorstrom

mit ein, so daß eine Wertumschaltung der Widerstände nicht unbedingt erforderlich ist. Bei fehlendem Prüfling sind T 1 und T2 gesperrt. Nach Einsetzen des Prüflings T3 wird dieser über R2 durchgesteuert. Zwischen Basis und Emitter des Prüflings tritt dabei die für Siliziumhalbleiter typische Schleusenspannung von etwa 0,7 V auf. R 1 wirkt für T 3 als Strombegrenzung, so daß sich zwangsläufig der Betriebszustand I a = 10 · I b einstellt und zwischen Kollektor-Emitter T 3 die Kollektorrestspannung auftritt, die der Meßgröße UCEsat gleichgesetzt werden kann. T1 ist ein Germaniumtransistor (Basis-Emitter-Schwellenspannung: 0,15 V . . . 0,25 V). Sobald das Potential am Kollektor T3 um~etwa 0.3 V niedriger liegt als das Basispotential - was bedeutet, daß die Kollektorsättigungsspannung von T3, die hier mit dessen eigener Basisschwellenspannung verglichen wird, unter etwo 0,4 V liegt -, wird die Basis von T1 ausreichend negativ gegen Emitter T1. T1 öffnet und steuert T2 und über diesen die Lampe La an. Ein Aufleuchten von La zeigt somit an, daß die Kollektorsättigungsspannung von T3 unter 0,4 V liegt und der Prüfling als Schaltertransistor sowie zur direkten Ansteuerung nachfolgender Transistor-Basis-Emitterstrecken oder von TTL-Gattereingängen geeignet ist. R 3 eliminiert den Einfluß des Kollektorreststromes von T1.

D1, D2 kompensieren den Einfluß der Basisschwellenspannung von T3 und sorgen dafür, daß für T1 noch eine ausreichende Kollektorspannung zustande kommt. Hierfür sind alle ausreichend strombelastbaren Siliziumdiodentypen geeignet. Um die Betriebsbedingungen für den Prüfling nicht merklich zu verfälschen, sind für T1 und T2 die in der Abb. angegebenen Mindeststromverstärkungsfaktoren erforderlich. Bei entsprechender Exemplarauswahl können auch für T1, T2 und D1, D2 die preiswerten Bastlertypen verwendet werden. Für T3 empfiehkt sich eine handelsübliche Steckfassung. Im übrigen ist der Aufbau völlig unkritisch. Als Stromquellen (Stromaufnahme des Testers etwa 0,15 A) kommen neben beliebigen Netzteilen vorzugsweise Batterien (4 Monozellen R 20 in Serie oder 3 Trockenakkus RZP 2 o. ä. Lösungen) in Betracht.

Hagen Jakubaschk

Literatur: [1] Oettel/Schlenzig, Siliziumschaltungsmosaik, Bauplan Nr. 18 der Reihe Originalbaupläne, Militärverlag der DDR, Berlin 1971



In utopischen und wissenschaftlich-phantastischen Romanen habe ich oft etwas über Antimaterie gelesen. Gibt es diesen Stoff überhaupt? Wenn ja, welche Eigenschaften besitzt er? Wo kommt er vor? Ist es technisch möglich, ihn herzustellen? Jöra Borch. 77 Hoverswerda

Ja, Antimaterie — oder genauer Antiteilchen — gibt esl Sie sind von theoretischen Physikern Ende der 20er Jahre vorausgesagt und nach einigen Jahren experimentell nachgewiesen worden. Trotz der Vorsilbe "Anti" handelt es sich hierbei um "richtige" Teilchen, die sowohl in physikalischen Laboren erzeugt werden können und auch erzeugt werden als auch natürlich vorkommen.

Zu jedem Elementarteilchen gibt es ein Antiteilchen, wobei das Antiteilchen eines Antiteilchens wieder das ursprüngliche Teilchen ist. Nur die Antiteilchen des Photons, des Gravitons, des neutralen π -Mesons sowie des Etas sind diese Teilchen selbst. Bei allen anderen Elementarteilchen, aus denen die uns umgebende Materie zusammengesetzt ist, unterscheiden sich Antiteilchen und Teilchen; allerdings nicht durch ihre Massel Die Masse des Teilchens ist gleich der seines Antiteilchens, also reell und nicht negativ oder gar imaginär!

Beispielsweise sind Neutron und Antineutron unterscheidbar, obwohl beide elektrisch neutral sind. Proton und Antiproton können leichter auseinander gehalten werden: Das Proton trägt eine positive Ladung, und Spin sowie magnetisches Moment liegen parallel, das Antiproton besitzt eine negative Ladung, Spin und magnetisches Moment sind antiparallel. Elektron und Antielektron – das sogenannte Positron – unterscheiden sich nur durch ihre Ladung. Sowohl Antiproton als Positron sind im Vakuum stabil. Aus diesen beiden Antiteilchen ist die erste Antimaterie, nämlich Antiwasserstoff (ein Antiproton, das von einem Positron umkreist wird), künstlich hergestellt worden.

Treffen Antiteilchen und "Normal"-Teilchen zusammen, tritt eine Zerstrahlung der Materie ein. Die beiden Teilchen werden vollständig in Energie (elektromagnetische Strahlung) umgewandelt. Umgekehrt kann man große Energien in Teilchen und Antiteilchen umwandeln (Paarbildung).

Schießt man ein Proton mit einer Energie von mindestens 4,3 Milliarden Elektronenvolt auf einen Kern, so entsteht ein Proton und ein Antiproton. Aus den Antiteilchen läßt sich nun theoretisch – und begrenzt auch experimentell – Antimaterie herstellen. Aus dieser kann man sich eine Antiwelt aufgebaut denken, wobei immer zu beachten ist, daß eine völlige Zerstrahlung der Masse eintritt, wenn Materie und Antimaterie zusammentreffen.

Wir leben in einem Winkel des Universums, in dem sehr viel Materie und kaum Antimaterie vorhanden ist. Ob Teile des Universums existieren, die vorwiegend aus Antimaterie bestehen, ist unbekannt. Das heißt über die Konzentration von Antiteilchen an bestimmten Stellen des Universums ist zur Zeit nichts Genaues bekannt.

Dr. H.-D. Klotz

Ist es für den Menschen schädlich, wenn er einem Laserstrahl ausgesetzt ist? Wenn ja, welche Folgen hat das?

Andreas Holländer, 7103 Dölzig

Ein Laserstrahl ist gebündelte Energie. Der Betrag der Energie kann sehr unterschiedlich sein. So reichen Bruchteile eines Joule (1 J = 1 Ws) aus, um Mikroverschweißungen auszuführen. Mit Strahlen großer Energie kann man Stahl schmelzen.

Wird der menschliche Körper von einem Laserstrahl getroffen, sind die Wirkungen also vom Energieinhalt des Strahles abhängig. Mit Strahlen geringer Energie werden beispielsweise erfolgreiche schwierige Augenoperationen ausgeführt.

Strahlen hoher Energien führen zu schweren Verbrennungen, unter Umständen zum Tode. Deshalb gibt es besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Sicherheit der beteiligten Menschen.

W. Ausborn



Beim Ausschaften eines Fernsehempfängers entsteht in der Mitte des Bildschirmes ein Leuchtpunkt.

Worauf ist er zurückzuführen? Kann er sich auf die Lebensdauer der Bildröhre nachteilig auswirken?

Mathias Worm, 8355 Neustadt

Um es vorweg zu sagen, der Leuchtpunkt beeinflußt nicht die Lebensdauer der Bildröhre.

Nach dem Abschalten der Netzspannung kann die Katode der Bildröhre noch eine zeitlang Elektronen emittieren, da sie sich nur langsam auf Zimmertemperatur abkühlt. Diese Elektronen gelangen zum Bildschirm, der seine Hochspannung sehr lange behält, und erzeugen den Leuchtpunkt. Ein Punkt entsteht, weil der Elektronenstrahl nicht mehr abgelenkt wird.

Der Gerätehersteller hat durch eine Schaltung, die den Leuchtpunkt unterdrückt, dafür gesorgt, daß keine schädigenden Folgen auftreten. Diese Schaltung sperrt den Elektronenfluß von der Katode zur Anode der Bildröhre fast ab, weil der Wehneltzylinder (entspricht dem Steuergitter einer normalen Elektronenröhre) negativ vorgespannt wird.

A. Werner

Ich interessiere mich sehr für die Seefahrt. In mehreren Büchern las ich etwas über den Jakobsstab.

Können Sie mir Näheres dazu sagen, wie er benutzt wurde und welche Meßinstrumente es noch für die Navigation früher gab‡ Andreas Schulz, 8019 Dresden

Alle astronomischen Instrumente vor der Erfindung des Fernrohres waren Winkelmeßinstrumente. Mit ihrer Hilfe wurden der Lauf der Gestirne verfolgt und die Zeit bestimmt. Zu den ältesten Instrumenten gehörte der Gnom, der schon den Babyloniern bekannt war. Es handelt sich dabei um einen senkrecht aufgestellten Stab, dessen Schatten verfolgt wurde, also um eine einfache Sonnenuhr.

Eine handliche Visiereinrichtung war das Triquetrum (parallaktisches Lineal), das im Altertum viel verwendet wurde. Bei ihm wurde das Gestirn über einen Stab anvisiert, der drehbar an einem vertikalen Stab angebracht war. Die Höhe des Gestirns konnte an einem dritten Stab, der die beiden anderen zu einem Dreieck verband, abgelesen werden.

Vielseitiger war die ebenfalls bereits Im Altertum bekannte Armillarsphäre oder Armille, mit der beispielsweise schon Hipparch und Ptolemäus den Himmel beobachteten. Sie bestand aus mehreren mit Gradeinteilung versehenen Kreisen, die zum Teil drehbar ineinandergeschachtelt waren und nach den Grundkreisen der Himmelssphäre, vor allem nach Ekliptik, Horizont und Meridian, eingerichtet wurden. Mit beweglichen Visiereinrichtungen wurde dann – wie über Kimme und Korn bei einem Gewehr – ein Gestirn anvisiert, und seine Koordinaten konnten an den geteilten Kreisen abgelesen werden.

Dieses Instrument wurde später von den Arabern zum Astrolabium weiterentwickelt, mit dem aber nicht nur Gestirnsörter gemessen, sondern auch Aufgaben der sphärischen Astronomie gelöst werden konnten.

Der Jakobstab war ein Instrument zum Winkelmessen. Auf einem langen Stab mit Skale sind ein oder zwei kürzere ebensolche senkrecht verschiebbar angeordnet (vgl. Skizze).

Vom 16. bis 18. Jahrhundert (vor der Erfindung des Sextanten) war der Jakobsstab das Hauptinstrument der Seefahrer. Mit ihm bestimmte man die Gestirnshöhen, den Winkel zwischen Sternen und damit die geographische Breite.

G. Kurze





DDR Werden und Wachsen

Zur Geschichte der Deutschen Demokratischen Republik

Herausgegeben von der Akademie der Wissenschaften der DDR, Zentralinstitut für Geschichte 576 Seiten, 64 Bildseiten, Leinen 12,50 M Dietz Verlag Berlin, 1974

Anschaulich und einprägsam wird in dieser Publikation die geschichtliche Tragweite der Gründung unseres sozialistischen Staates der Arbeiter und Bauern gezeichnet. Für jedermann verständlich wird die Geschichte unseres Landes von 1945 bis Anfang 1974 dargestellt und ein lebendiger Eindruck vom Werden und Wachsen der DDR als Staat der Arbeiter, Bauern und aller anderen Werktätigen vermittelt.

Albert Einstein

Friedrich Herneck 124 Seiten, broschiert 5,- M BSB B. G. Teubner Verlagsgesellschaft, Leipzig 1974

(Biographien hervorragender Naturwissenschaftler und Techniker, Band 14)

Der kleine Band vermittelt eine lebendige und nachhaltige Vorstellung von der Persönlichkeit Einsteins. Vor dem geistigen Auge des Lesers entsteht das Bild eines der größten Denker unseres Jahrhunderts, eines bis zum letzten Atemzug konsequenten Humanisten.

Nach dem Studium in Zürich waren die Berner Jahre der Beginn seiner großartigen Forschungstätigkeit. Einsteins Arbeiten zur Physik der Moleküle, die revolutionierende Lichtquantentheorie, seine Schriften über die Relativitätstheorie sowie die späteren Untersuchungen zur einheitlichen Feldtheorie ließen ihn zum großen Neuerer in der Naturwissenschaft werden, wie ihn Lenin in seiner Schrift "Über die Bedeutung des streitbaren Materialismus" nannte.

Für Einstein waren Naturwissenschaft und Politik untrennbar verbunden. Als politisch verantwortungsbewußter Forscher setzte er sich mit ganzer Kraft seiner Person dafür ein, daß der Fortschritt der Wissenschaften dem Fortschritt der Menschheit dient. Sein Streben nach Frieden und sozialer Gerechtigkeit in der Welt, sein Haß gegen Imperialismus und Krieg ließen ihn zum Verbündeten der Arbeiterklasse werden, trotz seiner mitunter widersprüchlichen politischen Anschauungen.

Es ist begrüßenswert, daß nach vielen Jahren in der DDR wieder eine Einstein-Biographie vorliegt.

Das Leben — ein Rätsel?

Jacob Segal 246 Seiten, Halbleinen 11,- M Verlag Neues Leben, Berlin 1974

Was kann – was soll Biologie? Können wir Fermente steuern?

Wie sah das einfachste Leben aus? Entstand das Leben nur auf der Erde?

Wer sich mit diesen Fragen beschäftigen möchte, erhält durch das Buch Antworten. Selbstverständlich werden sie nicht erschöpfend und ausreichend sein, aber sie werden weiterhelfen, die Lebensprozesse zu verstehen, tiefer in das Wesen der lebenden Systeme einzudringen. Dem Autor ist es sehr gut gelungen, wichtige biologische Erkenntnisse und ihre Nutzung verständlich darzustellen.

Das Meer

Autorenkollektiv 3., verbesserte Auflage 256 Seiten, Leinen 19,50 M Urania Verlag, Leipzig-Jena-Berlin 1974

Wen das Meer und die Küste nicht nur als Urlaubsort interessiert, der nehme dieses Buch zur Hand. In populärwissenschaftlicher Form angelegt, mit zahlreichen Abbildungen, Schematas und Farbgraphiken, enthält es viele Aspekte, die in irgendeiner Weise mit dem Meer zusammenhängen.

Die Meereskunde hat die Aufgabe, die in den



Ozeanen ablaufenden Vorgänge zu untersuchen, deren Ursachen zu finden und die grundlegenden Gesetzmäßigkeiten aufzudecken.

Wie sind die Ozeane entstanden? Wie kann Meerwasser genutzt werden? Was lebt im Meer? Wie können Lagerstätten im Meeresboden erschlossen werden? Das sind Fragen, die dem Leser beantwortet werden.

Zukunft im Blickfeld Autorenkollektiv 247 Seiten, Leinen 9,80 M Urania-Verlag, Leipzig-Jena-Berlin 1974

Immer vielfältiger und komplizierter werden die Beziehungen zwischen den verschiedenen Zweigen der Wissenschaft, neue Disziplinen entstehen und verbinden scheinbar weit auseinander liegende Gebiete miteinander.

International anerkannte Autoren aus der Sowjetunion, den USA, aus Finnland, Schweden, Frankreich und der DDR berichten in diesem Buch über die Perspektiven ihrer Fachgebiete, über Projekte der Zukunft.

Elektrotechnik

Auflage
 Herausg. von H. Gottschalk und M. Lemberg
 Seiten, 850 Abb., 60 Tafeln, Leinen 22,- M
 VEB Verlag Technik, Berlin 1974

Was ist ein Planartransistor? Wie funktioniert ein Elektronenstrahlschmelzofen? Welche Vorteile hat die Hochspannungs-Gleichstromübertragung? Auf solche und ähnliche Fragen gibt das vorliegende Buch sachkundig und leichtverständlich Auskunft.

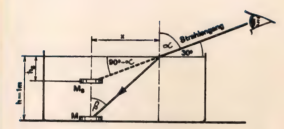
Herausgeber und Verlag haben bewußt die Form eines "Informationsbuches" gewählt, weil sie der Meinung sind, daß es nicht immer ausreicht, in lexikalischer Form Einzelauskünfte zu technischen Details zu geben, sondern Zusammenhänge zeigen und dem Leser die gemeinsamen Strukturen und die wechselseitige Bedingtheit der einzelnen Komplexe vor Augen führen muß.

Dieses Buch ist nicht für Elektrotechniker bestimmt. Es soll den vielen Lesern ein verläßlicher Ratgeber sein, die keine Ausbildung in einem elektrotechnischen Beruf haben, sich aber über bestimmte Gebiete der Elektronik unterrichten wollen.

Das große Elektronikbastelbuch 200 Röhren- und Transistorschaltungen Hagen Jakubaschk 4., erweiterte und verbesserte Auflage 425 Seiten, zahlr. Abb., Kunstleder 13,20 M Militärverlag der Deutschen Demokratischen Republik, Berlin 1974 (Amateur-Bibliothek)

Das große Echo von Lesern aller Berufe, Bildungsstufen und Altersgruppen auf die vorhergehenden. schnell vergriffenen Auflagen dieses Buches zeigt, daß das Elektronikbastelbuch dem Bedürfnis nach einer umfassenden Schaltungssammlung weitgehend gerecht wurde. Der Gesamtaufbau wurde deshalb vom Autor weitgehend beibehalten. Der Fortschritt der Technik bringt es mit sich, daß dem Amateur zunehmend weitere neuartige Bauelemente zugänglich werden. Die neue Auflage enthält daher eine größere Anzahl neuer erprobter Schaltungen, Neben vielen, dem Amateur seit Jahren vertrauten, heute jedoch schon oft als "konventionell" anzusehenden Schaltungslösungen stehen solche, die erst jetzt für den Amateur aktuell zu werden beginnen. Deshalb wurden auch Schaltungen mit den npn-Siliziumtransistoren aufgenommen, die im Zusammenwirken mit den bekannten pnp-Typen sehr interessante Anwendungen auf dem Gebiet der Komplementärschaltungstechnik ermöglichen. Viele der gezeigten Schaltungen lassen sich sowohl mit pnp-Germaniumtransistoren als auch mit npn-Siliziumtransistoren realisieren, wofür soweit notwendig - entsprechende Hinweise eingefügt wurden. Außerdem wurden auch MOFSET-Schaltungen aufgenommen und die Abschnitte Thyristortechnik und Kraftfahrzeugelektronik neu hinzugefügt.

Aufgabe 1



Ein im Wasser liegender Gegenstand scheint höher als in Wirklichkeit zu liegen, denn das Auge sucht den Ursprung eines Strahls in seiner geraden Fortsetzung, also in Verlängerung des aus dem Wasser kommenden Strahls (siehe Skizze). Das Problem ist nunmehr die Berechnung der Strecke h, die der scheinbaren Höhe entspricht.

Aus der Skizze entnehmen wir

I,
$$\tan (90^{\circ} - \alpha) = \frac{h_s}{x}$$
II, $\tan \beta = \frac{x}{h}$

Wir stellen beide Gleichungen nach x um und setzen diese gleich

$$h \cdot \tan \beta = \frac{h_s}{\tan (90^\circ - \alpha)}$$

Für h, ergibt sich

$$h_s = h \cdot \tan \beta \cdot \tan (90^\circ - \alpha)$$

Do tan
$$(90^{\circ} - a) = \cot a = \frac{1}{\tan a}$$
 ist, folgt

$$h_s = h \cdot \frac{\tan \beta}{\tan \alpha}$$

Den Winkel β erhält man durch das Snelliussche Brechungsgesetz:

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = n_{H_2O}$$

$$n_{H_2O}$$
Brechungsindex
von Luft gegen-
über Wasser

Daraus folgt $\beta = 40.6^{\circ}$. Somit ist

$$h_s = 1 \text{ m} \cdot \frac{\tan 40.6^{\circ}}{\tan 60^{\circ}} \approx 0.5 \text{ m}$$

Die Münze liegt scheinbar 0,5 m tief.

Aufgabe 2

Eine Exponentialfunktion $y = a^x$ steigt monoton an, sofern a > 1 gilt und fällt monoton für 0 < a < 1.

Da $\log_2 3 > 1$ gilt, nimmt $(\log_2 3)^{\sin x}$ den größten Wert an, sobald sin x am größten ist, d. h. sin x = 1.

Weiterhin gilt $\log_3 2 < 1$, d.h. $(\log_3 2)^{\cos x}$ ist am größten, sobald $\cos x$ am kleinsten ist und das ist für $\cos x = -1$ der Fall.

Somit ist die Gleichheit von (log₂ 3)¹ und (log₃ 2)⁻¹ zu zeigen.

Es gilt:

$$(\log_3 2)^{-1} = \frac{1}{\log_3 2} = \log_2 3$$

womit aber die Gleichheit gezeigt ist.

Aufgabe 3

Gegeben sind:

$$F_1 = 4500 \text{ kp}$$
 $I_1 = 750 \text{ mm}$
 $F_2 = 3800 \text{ kp}$ $I_2 = 950 \text{ mm}$
 $I_{\text{ges.}} = 2220 \text{ mm}$

Gesucht werden:

F_A ... Belastung des Lagers A

F_B ... Belastung des Lagers B

Man verwendet die folgende Tatsache aus der Physik: Unter der Einwirkung von mehreren Kräften bleibt ein Körper in Ruhe, wenn die Summe der linksdrehenden Momente gleich der Summe der rechtsdrehenden Momente ist.

Für unseren Fall bedeutet das:

$$F_1 \cdot I_1 + F_2 (I_1 + I_2) - F_8 \cdot I_{ges.} = 0$$

Daraus ergibt sich:

$$F_{B} = \frac{F_{1} \cdot I_{1} + F_{2} (I_{1} + I_{2})}{I_{ges.}}$$

$$F_{B} = \frac{4500 \text{ kp} \cdot 750 \text{ mm} + 3800 \text{ kp} \cdot 1700 \text{ mm}}{2220 \text{ mm}}$$

 $F_8 = 4430 \text{ kp}$

Auf die gleiche Weise erhält man FA = 3870 kp.

Aufgabe 4

Es sei $z = x \dots y4$ die kleinste natürliche Zahl, die auf 4 endet. Dann gilt nach Aufgabenstellung

 $4z = 4x \dots y = (x \dots y4) \cdot 4$

Durch fortlaufende Multiplikation erhält man z, indem man die aus den Teilprodukten erhaltenen Ziffern im zweiten Faktor einsetzt. Die Multiplikation beginnt mit $4 \cdot 4 = 16$. Die 6 schreibt man nun statt y. Die nächste Teilmultiplikation ist dann $4 \cdot 6 = 24$ plus 1 von 16 und erhält 25. Die 5 schreibt man nun ebenso wie die 6 im Produkt und im Faktor. Die Multiplikation bricht ab, wenn man im Produkt eine 4 ohne Übertrag erhält. $z = 102\,564$ ist die gesuchte Zahl. Durch die Probe 410 256 : $4 = 102\,564$ bestätigt man dies.

Knobeln 1/1975

Für jede Aufgabe werden, entsprechend ihrem Schwierigkeitsgrad, Punkte vorgegeben. Diese Punktwertung dient als mögliche Grundlage zur Auswertung eines Wettbewerbs in den Schülen bzw. zur Selbstkontrolle.

Aufgabe 1

Auf jeder Seite einer Hebelwaage steht ein mit Wasser gefülltes Becherglas gleicher Größe. In ein Glas wird ein Blätterzweig gesteckt, ein zweiter gleich schwerer Zweig wird quer über das andere Becherglas gelegt, so daß er das Wasser nicht berührt. Zu diesem Zeitpunkt befindet sich die Waage im Gleichgewicht. Wie verhält sich die Waage, wenn der flach auf dem Becherglas liegende Zweig vertrocknet?

2 Punkte

Aufgabe 2

Kann man einen Würfel durch einen ebenen Schnitt so zerlegen, daß die Schnittfigur ein regelmäßiges Fünfeck ist?

2 Punkte

Aufgabe 3

Jürgen macht beim Umgraben des Gartens eine interessante Entdeckung. Seit einigen Tagen herrscht leichter Frost. Jürgen bemerkt, daß der trockene Boden unter einem Baum, wo er sein Plastezelt stehen hatte, tiefer gefroren ist als das feuchte Erdreich im übrigen Garten. Wie ist diese Erscheinung zu erklären?

2 Punkte

Aufgabe 4

Wenn die Summe zweier Zahlen durch 10 teilbar ist, so enden die Quadrate dieser Zahlen auf die gleiche Ziffer. Man weise diese Behauptung nach.

2 Punkte

Aufgabe 5

Zwei Körper beginnen gleichzeitig aus verschiedenen Höhen zu fallen und erreichen zum gleichen Zeitpunkt die Erde. Welche Anfangsgeschwindigkeit mußte dem Körper erteilt werden, der aus größerer Höhe fiel?

5 Punkte





Aus dem Inhalt

Heft 2 · Februar 1975



Warschauer Elektro-Taxen

Im Zentrum der polnischen Unter dieser Rubrik veröffent-Beitrag über diese umwelt- Wettbewerb freundlichen Straßenfahrzeuge. dazu im nächsten Heft.

Mensch und Umwelt

Hauptstadt verkehren seit kur- lichten wir schon die verschiezem einige neue Taxen vom Typ densten Beiträge. Ab Heft 2/1975 Melex. Es handelt sich um werden wir regelmäßig darüber kleine vierrädrige Elektrofahr- berichten, wie Jugendfreunde zeuge, die geräuschlos und ab- auch außerhalb ihrer Arbeitsgasfrei verkehren. Eine halb- zeit aktiv mithelfen, ihre Umstündige Stadtrundfahrt kostet welt zu gestalten. "JU + TE" nur 15 Złoty. Lesen Sie unseren wird zu einem internationalen aufrufen.





Die XVII. Zentrale MMM

hat zwar ihre Tore längst geschlossen, doch wie gewohnt wird "JU + TE" einige interessante Exponate ausführlich vorstellen. Treffpunkt für viele Jugendliche war diesmal das Mansfeld-Kombinat: dort fand ein reger Erfahrungsaustausch über die Zusammenarbeit mit dem Leninschen Komsomol statt.

Fotos: Böhmert; Metelski; Kaufmann

JUGEND--TECHNUK

Jugendpolitik Energie

JUGEND-1-TECHNIK

Fertigungstechnik

Erdgastrasse Orenburg

Jugend und Technik, 23 (1975) 1, S. 10...13

Sieben sozialistische Länder beginnen mit dem Bau der 2750 km langen Erdgastrasse Orenburg – Westgrenze der UdSSR, einem Objekt sozialistischer Integration ganz neuer Dimension.

Das Interview im VEB PKM Anlagenbau Leipzig gibt Auskunft über die volkswirtschaftliche Bedeutung der Erdgastrosse für die am Bau beteiligten Länder, die Anforderungen an die Erbauer des Jugendobjektes DDR-Abschnitt und die zu lösenden technischen Aufgaben.

E. Naumonn

Schweißtechnische Prozeßgestaltung

Jugend und Technik, 23 (1975) 1, S. 64...67

Mit der Festlegung eines modernen, hochproduktiven Schweißverfahrens ollein ist die Effektivität des Fertigungsprozesses noch nicht gewährleistet. Erst wenn der gesamte Komplex technischer, technologischer, ökonomischer und organisatorischer Fragen gelöst ist, durf behauptet werden, daß die Schweißfertigung dem wissenschoftlich-technischen Höchststand entspricht.

JUGENO + TECHNIK

Wirtschaftspolitik Jugendverband

- 00

Landwirtschaft Neue Technologien

P. Haunschild

Begegnung mit Galina

Jugend und Technik, 23 (1975) 1, S. 24...28

Jeder für Rohstoffe und Halbfabrikate eingesparte Rubel zahlt sich durch zwei Rubel aus, die in die Zusatzproduktion fließen.

Sparsamster Einsatz von Material Ist Inhalt der initiative von Golina Arefjewa, deren Brigade 1974 zehn Tage mit eingespartem Material produzierte. Der Autor besuchte das Moskauer Werk für Elektrovakuumgeräte und sprach u. o. mit Generaldirektor Winogradow und Galina. L Brodelkle

Automatisierte Jungpflanzenzucht

Jugend und Technik, 23 (1975) 1, S. 70...71

Die aufwendigste Phase in der Gemüseproduktion ist das Aufziehen der Jungpflanzen. Das sowjetische Zentrale Technologische Forschungs- und Projektierungsinstitut für Mechanisierung und Elektrifizierung testet seit zwei Jahren die automatisierte Jungpflanzenzucht im Follengewächshaus. Der Beitrag enthält Ergebnisse sowie die technischen Daten und die Technologie der neuen Methode.

JUGEND-TECHNIK

Wirtschaftspolitik Wirtschaftsführung

W. Günther

Waffengeschäfte im Visier

Jugend und Technik, 23 (1975) 1, S. 54...58

Nato-Länder beabsichtigen die Umrüstung ihrer Luttwaffen. Starfighter und andere Modelle sollen durch neue Typen ersetzt werden. Rüstungskonzerne wittern "das Geschäft des Jahrhunderts". Und wieder einmal zeigt der Militär-Industrie-Komplex ungeschminkt seine Menschen- und Friedensfelndlichkeit. JUGEND-TECHNIK

Fertigungstechnik

B. Hobiwa

Steht die Form aus Lehm gebrannt

Jugend und Technik, 23 (1975) 1, S. 74...76

Kein Ton ist gewaltiger als der einer schwingenden Glocke. Glocken werden noch heute wie vor knapp 800 Jahren nach dem gleichen Verlahren gegossen; auch in der einzigen Turmiglockengleßerei der DDR, im VEB Apoldaer Glockengleßerei. Ein Besuch in diesem Betrieb gibt Einblick in die Technologie des Glockengleßens.

<u> Jugend-Technik</u>

Bauwesen Neue Technologian

R Scholz

Gründungsverfahren im Wohnungsbau

Jugend und Technik, 23 (1974) 1, S. 60...63

Der Autor zeigt die Tendenzen auf, die charakteristisch für die veränderten Aufgabenstellungen im Grundbau sind. Er erläutert die sehr hohen Anforderungen, die gegenwärtig an diesen Bereich des Bauwesens gestellt werden müssen. Detallilert stellt er die wesentlichsten Gründungsverfahren bis zu den Jeweils neuesten Konstruktionen und Technologien dar.

JUGEND-TECHNIK

Physik

U. J. Amlong/J. Heller

Licht für alle Fälle

Jugend und Technik, 23 (1975) 1, S. 77...79

Die Autoren erläutern im Beitrag die technischen Möglichkeiten, Lampen zu schaffen, die in einem eng begrenzten Wellenbereich des elektromagnetischen Spektrums Licht aussenden. Anhand zahlreicher Graphiken kann man Vergleiche anstellen, wie die relative Strahldichte verschiedener Halogen-Metalldampflampen im Spektrum verteilt ist.

JUGEND-TECHNIK

технология

Организация сварочного производства

«Югенд унд техник» 23(1975)1, 64...67 (нем) Внедрение современного метода сварки не означает обеспечение повышения эффективности производства. Большую роль здесь играет также и комплексное решение всех технологических, технических, экономических и организационных вопросов,

работа с молодежью энергия

Газопровод Оренбурга

«Югенд унд техник» 23(1975)1, 10 ... 13 (нем) Семь социалистических стран приступают к сооружению газопровода от Оренбурга до западной границы СССР длиной 2759 км. Интервью посвящено этому объекту социалистической интеграции новых масштабов и затрагивает вопросы, стоящие перед строителями, в частности, перед молодежью ГДР.

сельское хозяйство новая технология

Автоматизированный рассадник

«Югенд унд техник» 23(1975)1, 70...71 (нем) В овощеводстве большие затраты приходятся на получение рассады. В СССР уже два года опробуется автоматизированный рассадник в теплице под пленочной крышей. Статья сообщает результаты испытаний, а также технические данные и технологию метода.

зкономическая политика союзы молодежи

Встреча с Галиной

«Югенд унд техник» 23(1975)1, 24...28 (нем) Автор рассказывает о посещении московского завода электровакуумных приборов, о беседах с генеральным директором Виноградовым и с Галиной Арефьевой — инициатором движения за экономное расходование материала. В 1974 г. бригада Галины 10 дней работала на сэкономленном материале.

технология

Литьё колоколов

«Югенд унд техник» 23(1975)1, 74...76 (нем) Нет звуков мощнее издаваемых колоколом. И сегодня колокола отливаются по методу, которому уже почти 800 лет. Статья рассказывает о литье колоколов в единственной литейной подобного рода в ГДР.

В. Гюнтер

Выгодная торговля

ЗКОНОМИЧЕСКАЯ политика хозяйственный расчет

«Югенд унд техник» 23(1975)1, 54...58 (нем) Страны НАТО намечают перевооружение их ВВС. В ожидании больших военных заказов, концерны, производящие военную технику, не скрываясь заявляют о «гешефте столетия». еще раз показывая всему миру их человеконенавистническкое лицо.

физика

У. Й. Амлонг/Й. Хеллер

Универсальный свет

«Югенд унд техник» 23(1975) 1, 77 ... 79 (нем) Авторы статьи объясняют технические возможности создания ламп, излучающих светв ограниченном диапазоне волн электромагнитного спектра. Статья содержит многочисленные графические иллюстрации для сравнения яркости луча различных типов ламп.

строительное дело новая технология

Р. Шолы

Фундаменты в жилищном строительстве

«Югенд унд техник» 23(1975)1, 60...63 (нем) Автор рассказывает о тенденциях в изменении требований при строительстве фундаментов. В статье подробно описываются основные методы строительства фундаментов, включая и самые новейшие конструкции и технологию. Jahresinhaltsverzeichnis 1974 Jugend und Technik 22. Jahrgang

Populärtechnische Monatszeitschrift

Die Beiträge sind geordnet nach folgenden Fachgebieten:

Bastelfreund Bauwesen/Architektur Bergbau/Geologie/Metallurgie/Mineralogie Biologie/Medizin Chemie Elektronik/Datenverarbeitung/Kybernetik/ Numerik Energie/Elektrotechnik Entwicklung der Produktivkräfte Foto/Feinmechanik/Optik/Polygraphie Jugendpolitik/Bildungspolitik Kernenergie/Kerntechnik Kraftfahrzeugtechnik Land-, Forst- und Nahrungsgüterwirtschaft/ Melioration Luftfahrt/Raumfahrt Maschinenbau/Metallbearbeitung/Fertigungstechnik/Werkstoffprüfung Materialwirtschaft Mechanisierung/Automatisierung/ Rationalisierung/Standardisierung Mensch und Umwelt Messen/Ausstellungen/Tagungen Meteorologie/Ozeanographie/Astronomie/ Geographie Militärtechnik Nachrichtentechnik/Elektroakustik/ Informationsspeicherung Naue Technologien, Verfahren und Werkstoffe Physik/Mathematik Schienenfahrzeuge Seewirtschaft (Schiffbau/Schiffahrt/Hafen/ Fischerei) Sport/Camping Verkehrswesen/Transportwesen/Lagerwirtschaft Wirtschaftspolitik/Wirtschaftsführung Sonstiges Knobeleien Beilagekartei: Kleine Typensammlung Farbige Röntgenschnitte

Ständige Bild- und Textfolge: Aus Wissenschaft

Inhaltsverzeichnis Jahrgang 22 (1974)

Die Artikel sind innerhalb der Fachgebiete nach Heft und Seitenzahl (US = Umschlagseite) geordnet. Hinter den Titeln stehen gegebenenfalls folgende Abkürzungen in Klammern:

B - Buchbesprechung

L - Leserfragenbeantwortung

und Technik

Bastelfreund		Brettsegeln (Segeln für jedermann) (M. Zielinski)	11/997
Elektronik von A bis Z (I) (Herstellungsverfahren pn-Übergänge) (W. Ausborn)	1/35	Fernrohrmontierungen (R. Becker) Elektronik von A bis Z (XI) (Stabilisieren der Ausgangs-	11/1028
Ein Mosfet-Transistor-Voltmeter (Elektronikbastelei) (H. Jakubaschk)	1/86	spannung) (W. Ausborn)	11/1033
Akku-Ladegerät mit Ladeendabschaltung und gepulstem Thyristor (H. Jakubaschk)	2/182	(Elektronische Datenverarbeitung) (KD. Kubick)	12/1117
Elektronik von A bis Z (II) (Der pn-Übergang) (W. Ausborn)	2/187	(R. Isaak)	12/1124
1000 Dinge selbst gebaut (B) Elektronik von A bis Z (III) (Begriffsbestimmungen und	2/189	Bauwesen / Architektur	
allgemeine Begriffe) (W. Ausborn) Selbstbau astronomischer Geräte	3/271	Moderne Baubaracken (Raumzellen- bauweise) (S. Hensel)	1/77
Elektronik von A bis Z (IV)	3/280 4/365	Erdbeben standhalten? (L) Werden Elektronenstrahlen einmal	1/90
(Dioden) (W. Ausborn)	4/375	den Bohrer ersetzen? (L)	1/90 1/145
Kleinstakkus für das "Elgatron" (L. Kittner)	4/378	Anfrage an das Wohnungsbau- kombinat Berlin, FDJ-Leitung	3/196
Verdrehsicherung für Schlauchbrause (K. Dietrich)	4/379	Geschichte, die Schlagzeilen machte (Das Talsperrensystem der Rappbode) (S. Kaufmann)	3/199
Thyristor-Blinklichtgeber	5/459	Ein leichter Baustoff (Gasbeton) (M. Cordt)	3/220
(H. Jakubaschk)	5/471 6/553	Nachwuchs für die "Maulwürfe" (Aus dem Alltag des Kooperations- verbandes Bautechnik) (H. Rehfeldt)	3/227
Beheiztes Blumenfenster (I. Sonntag)	6/568	Antwort von der FDJ-Leitung des VEB Wohnungsbaukombinat Berlin	4/295
Kühlung glaslos gerahmter Dias (K. Volland) . , Lötkolben mit änderbarer Leistungs-	6/570	Treffpunkt Leipzig (II) (Leipziger Frühjahrsmesse 1974)	4/300
aufnahme (S. Brünner)	6/571	(K. Dietrich)	4/379
Elektromotoren (H. Jakubaschk) Elektronik von A bis Z (VII) Thyristoren (W. Ausborn)	7/659 7/663	Frühjahrsmesse 1974)	5/396
Elektronik von A bis Z (VIII) (Halbleitertypen) (W. Ausborn)	8/753	(H. Petersen)	5/422
Eine "elektronische Hupe" mit Thyristor (H. Jakubaschk)	8/756	(R. Scholz)	5/425
Batteriehauptschalter im Škoda 1000 MB/S 100 (M. Vetter) Elektronik von A bis Z (IX)	8/758	nässe (R. Scholz) batimat '73 (9. Internationale Bauausstellung in Paris) (F. Courtaud)	5/440 5 /461
(Passive Bauelemente) (W. Ausborn) Elektronik von A bis Z (X)	9/831	Wenn Beton implodiert (Implosionsgeformter Beton)	£151.6
(Passive Bauelemente) (W. Ausborn) 1 Bau einer Elektrogitarre	•	(R. Scholz)	6 /516
Berührungsschalter mit Transistoren	10/932	(M. Rubber)	6/529
Netzanschluß für Kofferradio	10/936 10/938	in das Industriezentrum Katowice) Der RGW und wir (X) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	7/592 7/608
	•		•

ist Karthago auttinabars		30 Jahre neues Polen (Ju-Te-Exkursion	
(A. Zeidler)	7/625	in das Industriezentrum Katowice)	7/592
Selbstausgleichende Traverse	•	Manufaktur-Facharbeiter	•
	7/654	(Porzellanmaler)	7/646
Was wird mit den Städten?	-,	Nowa Huta — Stadt und Kombinat	7,010
	9 /700		0/602
	8/700	der Jugend (H. Wartalski)	8/683
Was gibt es Neues auf dem Bau?		Türme und Teufen (Erdgasbohrungen)	
(Angebotsmesse der Neuerer)		(K. Erler/U. Bergmann)	9/769
(E. Baganz)	8/717	Die Fundgrube bei Wolmirstedt	
Der Strahl, der um die Ecke geht		(Bericht aus dem VEB Kaliwerk	
(Laser-Leitstrahlen für den Massen-		Zielitz) (H. Rehfeldt)	9/816
	8/734		4
Ein solides Fudament			
(Über die Gründungsarbeiten am		Districts 7 Marchets	
Palast der Republik) (H. Pertig) . :	9/773	Biologie / Medizin	
	9/1/3	National Control of the Control of t	
Wer baut unsere Städte?		Wie arbeiten Ultraschallkameras	
(Städtebau nicht nur Sache der	- / •	in der Medizin? (L)	4/373
	0/874	Ein weites Feld (Getreidezüchtung)	
Der höchste Radioantennenmast		(M. Curter)	5/413
der Welt (R. Kreyser)	0/909	Warum sind die Menschen heute größer	
Probleme beim U-Bahnbau? (L)		als vor 70 oder 100 Jahren? (L)	
(B. Kuhlmann)	0/938	(N. Dubinin)	6/572
Palast am Fuß des Ararat (Haus der	•	Der RGW und wir (XI) (25 Jahre RGW)	•
	1/984	(R. Hofmann)	8/710
	1/1032	Schnelle Diagnose (Flüssigkristalle	0,7.10
Wie baut man Städte? (Umgestaltung	17 1032	als Krankheitsanzeiger)	9/789
	2/1059	Ein Kombinat stellt sich vor	2/102
	2/1039		
Leben auf dem Lande (Stadt und Land	0/1110	(VEB Kombinat Medizin- und Labor-	0./000
gleichen sich an) (M. Hentzschel) 1	2/1112	technik) (W. Seidel)	9/800
T.			
Bergbau / Geologie / Metallurgie	1	Chemie	
Bergbau / Geologie / Metallurgie	1	Chemie	
Bergbau / Geologie / Metallurgie Mineralogie	1		
Mineralogie	1	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW)	1/32
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen	,	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	1/32
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen (Stranggießen) (W. Pawlow)	1/54	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	1/32
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen (Stranggießen) (W. Pawlow)	,	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen (Stranggießen) (W. Pawlow)	1/54	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	1/32 2 /127
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen (Stranggießen) (W. Pawlow)	,	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen (Stranggießen) (W. Pawlow) Wie kann man prüfen, ob Häuser Erdbeben standhalten? (L) Was ergab Auswertung von Mond-	1/54 1/90	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	2/127
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen (Stranggießen) (W. Pawlow)	1/54	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen (Stranggießen) (W. Pawlow) Wie kann man prüfen, ob Häuser Erdbeben standhalten? (L) Was ergab Auswertung von Mondproben? (L)	1/54 1/90 1/90	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	2/127
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen (Stranggießen) (W. Pawlow)	1/54 1/90	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	2 /127 7 /580
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen (Stranggießen) (W. Pawlow)	1/54 1/90 1/90 2/103	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	2/127
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen (Stranggießen) (W. Pawlow)	1/54 1/90 1/90	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	2/127 7/580 8,679
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen (Stranggießen) (W. Pawlow)	1/54 1/90 1/90 2/103	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	2 /127 7 /580
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen (Stranggießen) (W. Pawlow)	1/54 1/90 1/90 2/103 2/118	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	2/127 7/580 8,679
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen (Stranggießen) (W. Pawlow) Wie kann man prüfen, ob Häuser Erdbeben standhalten? (L) Was ergab Auswertung von Mondproben? (L) Institut für superharte Werkstoffe Kiew (M. Kühn) Die Erde und das Erz (Kursker Magnetanomalie) (H. Moreike) . Eine dauerhafte Verbindung (Plastbeschichteter Stahl) (U. Bergmann)	1/54 1/90 1/90 2/103	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	2/127 7/580 8,679
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen (Stranggießen) (W. Pawlow) Wie kann man prüfen, ob Häuser Erdbeben standhalten? (L) Was ergab Auswertung von Mondproben? (L) Institut für superharte Werkstoffe Kiew (M. Kühn) Die Erde und das Erz (Kursker Magnetanomalie) (H. Moreike) Eine dauerhafte Verbindung (Plastbeschichteter Stahl) (U. Bergmann)	1/54 1/90 1/90 2/103 2/118 3/232	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	2/127 7/580 8,679
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen (Stranggießen) (W. Pawlow) Wie kann man prüfen, ob Häuser Erdbeben standhalten? (L) Was ergab Auswertung von Mondproben? (L) Institut für superharte Werkstoffe Kiew (M. Kühn) Die Erde und das Erz (Kursker Magnetanomalie) (H. Moreike) Eine dauerhafte Verbindung (Plastbeschichteter Stahl) (U. Bergmann)	1/54 1/90 1/90 2/103 2/118	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	2/127 7/580 8,679 9,780
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen (Stranggießen) (W. Pawlow) Wie kann man prüfen, ob Häuser Erdbeben standhalten? (L) Was ergab Auswertung von Mondproben? (L) Institut für superharte Werkstoffe Kiew (M. Kühn) Die Erde und das Erz (Kursker Magnetanomalie) (H. Moreike) Eine dauerhafte Verbindung (Plastbeschichteter Stahl) (U. Bergmann) Vereiste Schätze in Jakutien (P. Hübler) Begegnung mit Viktor Kitajew	1/54 1/90 1/90 2/103 2/118 3/232	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	2/127 7/580 8,679 9,780
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen (Stranggießen) (W. Pawlow)	1/54 1/90 1/90 2/103 2/118 3/232 3/241	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	2/127 7/580 8,679 9,780
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen (Stranggießen) (W. Pawlow)	1/54 1/90 1/90 2/103 2/118 3/232	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	2/127 7/580 8,679 9,780
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen (Stranggießen) (W. Pawlow) Wie kann man prüfen, ob Häuser Erdbeben standhalten? (L) Was ergab Auswertung von Mondproben? (L) Institut für superharte Werkstoffe Kiew (M. Kühn) Die Erde und das Erz (Kursker Magnetanomalie) (H. Moreike) Eine dauerhafte Verbindung (Plastbeschichteter Stahl) (U. Bergmann) Vereiste Schätze in Jakutien (P. Hübler) Begegnung mit Viktor Kitajew (Bohringenieur im Gebiet Tjumen)	1/54 1/90 1/90 2/103 2/118 3/232 3/241	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	2/127 7/580 8,679 9,780
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen (Stranggießen) (W. Pawlow) Wie kann man prüfen, ob Häuser Erdbeben standhalten? (L) Was ergab Auswertung von Mondproben? (L) Institut für superharte Werkstoffe Kiew (M. Kühn) Die Erde und das Erz (Kursker Magnetanomalie) (H. Moreike) Eine dauerhafte Verbindung (Plastbeschichteter Stahl) (U. Bergmann) Vereiste Schätze in Jakutien (P. Hübler) Begegnung mit Viktor Kitajew (Bohringenieur im Gebiet Tjumen) (P. Haunschild)	1/54 1/90 1/90 2/103 2/118 3/232 3/241	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	2/127 7/580 8,679 9,780
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen (Stranggießen) (W. Pawlow) Wie kann man prüfen, ob Häuser Erdbeben standhalten? (L) Was ergab Auswertung von Mondproben? (L) Institut für superharte Werkstoffe Kiew (M. Kühn) Die Erde und das Erz (Kursker Magnetanomalie) (H. Moreike) Eine dauerhafte Verbindung (Plastbeschichteter Stahl) (U. Bergmann) Vereiste Schätze in Jakutien (P. Hübler) Begegnung mit Viktor Kitajew (Bohringenieur im Gebiet Tjumen) (P. Haunschild) OI-Adern (Erdölleitung "Freundschaft")	1/54 1/90 1/90 2/103 2/118 3/232 3/241 4/316	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	2/127 7/580 8,679 9,780
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen (Stranggießen) (W. Pawlow) Wie kann man prüfen, ob Häuser Erdbeben standhalten? (L) Was ergab Auswertung von Mondproben? (L) Institut für superharte Werkstoffe Kiew (M. Kühn) Die Erde und das Erz (Kursker Magnetanomalie) (H. Moreike) Eine dauerhafte Verbindung (Plastbeschichteter Stahl) (U. Bergmann) Vereiste Schätze in Jakutien (P. Hübler) Begegnung mit Viktor Kitajew (Bohringenieur im Gebiet Tjumen) (P. Haunschild) OI-Adern (Erdölleitung "Freundschaft") (P. Hübler)	1/54 1/90 1/90 2/103 2/118 3/232 3/241 4/316	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	2/127 7/580 8,679 9,780
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen (Stranggießen) (W. Pawlow) Wie kann man prüfen, ob Häuser Erdbeben standhalten? (L) Was ergab Auswertung von Mondproben? (L) Institut für superharte Werkstoffe Kiew (M. Kühn) Die Erde und das Erz (Kursker Magnetanomalie) (H. Moreike) Eine dauerhafte Verbindung (Plastbeschichteter Stahl) (U. Bergmann)	1/54 1/90 1/90 2/103 2/118 3/232 3/241 4/316 4/322	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	2/127 7/580 8,679 9,780
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen (Stranggießen) (W. Pawlow) Wie kann man prüfen, ob Häuser Erdbeben standhalten? (L) Was ergab Auswertung von Mondproben? (L) Institut für superharte Werkstoffe Kiew (M. Kühn) Die Erde und das Erz (Kursker Magnetanomalie) (H. Moreike) Eine dauerhafte Verbindung (Plastbeschichteter Stahl) (U. Bergmann) Vereiste Schätze in Jakutien (P. Hübler) Begegnung mit Viktor Kitajew (Bohringenieur im Gebiet Tjumen) (P. Haunschild) Ol-Adern (Erdölleitung "Freundschaft") (P. Hübler) Anfrage an die FDJ-Grundorganisation des VEB Berliner Metallhütten- und Halbzeugwerke	1/54 1/90 1/90 2/103 2/118 3/232 3/241 4/316	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann) Dewnja meldet (Chemiekomplex in VR Bulgarien) (N. Kaltschev) Anfrage an die Jugendbrigade der Graham-Salz-Anlage im Stickstoffwerk Piesteritz Antwort von der Jugendbrigade der Graham-Salz-Anlage im Stickstoffwerk Piesteritz Rostsperre Rost (Korrosionsträger Stahl) (E. Baganz) Ein Jugendkollektiv mit Namen "Umweltschutz" (Luftreinhaltung) (E. Burghausen) Treffpunkt Leipzig (II) (Leipziger Herbstmesse 1974) Elektronik / Datenverarbeitung / Kybernetik / Numerik Elektronik von A bis Z (I)	2/127 7/580 8,679 9,780
Mineralogie Im Magnetfeld gegossen (Stranggießen) (W. Pawlow) Wie kann man prüfen, ob Häuser Erdbeben standhalten? (L) Was ergab Auswertung von Mondproben? (L) Institut für superharte Werkstoffe Kiew (M. Kühn) Die Erde und das Erz (Kursker Magnetanomalie) (H. Moreike) Eine dauerhafte Verbindung (Plastbeschichteter Stahl) (U. Bergmann)	1/54 1/90 1/90 2/103 2/118 3/232 3/241 4/316 4/322	Der RGW und wir (IV) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	2/127 7/580 8,679 9,780

Ein Mosfet-Transistor-Voltmeter (Elektronikbastelei) (H. Jakubaschk) 1/1		Elektronik von A bis Z (XII) (Elektronische Datenverarbeitung)	
Werden Elektronenstrahlen einmal den	•		2/1117
Bohrer ersetzen? (L) 1/9	90	•	•
Akku-Ladegerät mit Ladeend-			
abschaltung und gepulstem Thyristor		Energie / Elektrotechnik	
	182	Lifetgle / Liektrotedillik	
Elektronik von A bis Z (II)		Sahwinanandaa Kaaftusada Naadiaht 24	
	187	Schwimmendes Kraftwerk "Nordlicht 3" (P. Haunschild)	1/17
Treffpunkt Leipzig (I) (Leipziger	204	Energieverbundsystem "Frieden"	1/17
	206	(RGW-Zusammenarbeit) (H. Finke)	1/24
Elektronik von A bis Z (III) (Begriffs- bestimmungen und allgemeine		Elektrotrabant (II) (D. Schulze/	.,
	271	F. Wey/W. Wey)	1/60
Elektronik, die was leistet		Wer das Atom bändigen will	
	273	(Gesellschaftliche Konsequenzen der	
Elektronik von A bis Z (IV)		Energieentwicklung) (M. Steenbeck)	3/215
	365	Wo steckt noch Energie?	
Eine Farbcode-Lehre für R und C		(Natürliche Energiequellen)	
(H. Weber)	375	(H. Schmidt)	3/267
Elektronik von A bis Z (V)		Sonnenenergie aus dem Meer	4/200
	459	(L. Till)	4/308
Thyristor-Blinklichtgeber		Anfrage an die FDJ-Grundorganisation der Kraftwerke Lübbenau/Vetschau	5/388
	471	Energieversorgung in der UdSSR (L)	5/468
Der RGW und wir (IX) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann) 6/		Antwort von der FDJ-Grundorganisation	5,100
Elektronik von A bis Z (VI)	306	"Bruno Kühn – Fritz Weineck",	
	553	VEB Kraftwerke Lübbenau/Vetschau	6/487
Elektronik-Bauelemente (B) (Wissens-		Der Simulator (Erdgaseruptions-	·
• • •	561	bekämpfung) (W. Gärtner)	6/504
Thyristor-Regler für Beleuchtungen und		Sonne, Mond und Pumpen (Magneto-	
Elektromotoren (H. Jakubaschk) 7/	659	Hydro-Dynamik) (U. Bergmann)	6/526
Elektronik von A bis Z (VII)		Beheiztes Blumenfenster (I. Sonntag)	6/568
(Transistoren) (W. Ausborn) 7/	663	Einiges über Nickel-Kadmium-	9/761
Anfrage an die FDJ-Grundorganisation		Akkus (L)	<u>8/</u> 761
"Rosa Luxemburg" des VEB Rechen-		werke) (F. Rückert)	9/787
elektronik Zella-Mehlis 8/	676	Kraftwerk Kandiszucker (Elektrizität	2,707
Herrinnen im "clean room" (Ein Besuch			10/888
im Halbleiterwerk Frankfurt (O.)		Bilanz in Sachen Megawatt (Kraftwerks-	
	695	entwicklung in der DDR)	
Elektronik von A bis Z (VIII) (Halb-	1753		11/1012
The state of the s	7 5 3		
Eine "elektronische Hupe" mit	754		
•	756	Entwicklung der Produktivkräfte	*
Antwort von der FDJ-Grundorganisation "Rosa Luxemburg" des VEB Rechen-			\
	813	Bildfolge Geschichte und Technik (XII)	1/71
Elektronik von A bis Z (IX) (Passive		Veränderung der Überleitung wichtiger	1//1
	831	technischer Neuerungen in die groß-	
Transistor-Oldtimer (Erfindung des			I/III.US
	903	Bildfolge Geschichte und Technik (XIII)	2/167
Elektronik von A bis Z (X) (Passive		Datensammlung zur Bildfolge	-/,
	925	Geschichte und Technik (VIII–XI)	2/171
Berührungsschalter mit Transistoren		Entwicklung der Transportgeschwindig-	•
	936	keiten (Einsatz neuer Funktions-	
Elektronik von A bis Z (XI)		prinzipe für den Antrieb der	
(Stabilisieren der Ausgangs-			2/III.U S
	1033	Bildfolge Geschichte und Technik (XIV)	3/263
_		- · · · ·	

Bildfolge Geschichte und Technik (XV) 4/359	Vom Schattenspiel zum Breitwand-
Datensammlung zur Bildfolge	film (IV) (Die technische Entwicklung
Geschichte und Technik (XI–XIV) . 4/363	des Films) (S. Kaufmann) 4/350
Bildfolge Geschichte und Technik (XVI) 5/455	Kleinstakkus für das "Elgatron"
rwartete Ereignisse des wissenschaftlich-	(L. Kittner)
technischen Fortschritts (I) (Tabelle) 5/III.US	Die Betonung des Wesentlichen (V)
Bildfolge Geschichte und	(Entwicklung — Detailfilterverfahren)
Technik (XVII) 6/555	(K. Boerger) 5/385
Datensammlung zur Bildfolge	u. II. US
Geschichte und Technik (XIV-XVI) . 6/559	Antwort von der FDJ-Organisation des
rwartete Ereignisse des wissen-	VEB Polygraph, Druckmaschinenwerk
schaftlich-technischen Fortschritts (II) (Tabelle) 6/III.US	Plamag Plauen 5/391
(Tabelle) 6/III.US ildfolge Geschichte und	Die Betonung des Wesentlichen (VI)
Technik (XVIII) 7/647	(Kornstruktur) (P. Meißner) 6/481
ildfolge Geschichte und	u, II, US
Technik (XIX) 8/743	Treffpunkt Leipzig (IV) (Leipziger
atensammlung zur Bildfolge	Frühjahrsmesse 1974) 6/494
Geschichte und Technik (XVI–XVII) 8/747	Punkte kontra Linie (Büromaschinen
ildfolge Geschichte und	auf der Leipziger Frühjahrsmesse
Technik (XX) 10/919	1974) (H. Schildbach) 6/524
atensammlung zur Bildfolge	Kühlung glaslos gerahmter Dias
Geschichte und Technik (XVIII–XX) 10/923	(K. Volland) 6/570
erühren erlaubt (Polytechnisches	Die Betonung des Wesentlichen (VII)
Museum Schwerin) (M. Curter) . : 11/1017	(Isohelie) (P. Meißner) 7/577
-	u. ÍÍ. US
	Die Betonung des Wesentlichen (VIII)
oto / Feinmechanik / Optik //	(Helligkeitskontrast) (P. Meißner) 8/673
	u. II. US
Polygraphie	Variable VLC (Spiegelreflexkameras)
	Validate VEC (Spiedellerexkallieras)
	(A. Minowsky) 8/736
(Bildästhetik und Fototechnik)	
(Bildästhetik und Fototechnik) (Solarisation) (K. Boerger) : 1/1	(A. Minowsky) 8/736 Metamorphose des Lichts (Über die Anwendung von Licht)
(Bildästhetik und Fototechnik) (Solarisation) (K. Boerger) 1/1 u. II. US	(A. Minowsky) 8/736 Metamorphose des Lichts (Über die
(Bildästhetik und Fototechnik) (Solarisation) (K. Boerger) 1/1 u. II. US Die Betonung des Wesentlichen (II)	(A. Minowsky) 8/736 Metamorphose des Lichts (Über die Anwendung von Licht) (K. Böhmert) 9/776
(Bildästhetik und Fototechnik) (Solarisation) (K. Boerger) 1/1 u. II. US Die Betonung des Wesentlichen (II) (Herstellen einer Strichkopie)	(A. Minowsky) 8/736 Metamorphose des Lichts (Über die Anwendung von Licht) (K. Böhmert) 9/776 Messen in Schwarzweiß und Farbe
(Bildästhetik und Fototechnik) (Solarisation) (K. Boerger) 1/1 u. II. US Die Betonung des Wesentlichen (II) (Herstellen einer Strichkopie) (K. Boerger)	(A. Minowsky) 8/736 Metamorphose des Lichts (Über die Anwendung von Licht) (K. Böhmert) 9/776 Messen in Schwarzweiß und Farbe (Meßprojektor MP 320) (A. Erben/S. Hackl/W. Steinicke) : 9/794
(Bildästhetik und Fototechnik) (Solarisation) (K. Boerger) 1/1 u. II. US Die Betonung des Wesentlichen (II) (Herstellen einer Strichkopie) (K. Boerger)	(A. Minowsky) 8/736 Metamorphose des Lichts (Über die Anwendung von Licht) (K. Böhmert) 9/776 Messen in Schwarzweiß und Farbe (Meßprojektor MP 320) (A. Erben/S. Hackl/W. Steinicke) 9/794 Die Betonung des Wesentlichen (IX)
(Bildästhetik und Fototechnik) (Solarisation) (K. Boerger) 1/1 u. II. US Die Betonung des Wesentlichen (II) (Herstellen einer Strichkopie) (K. Boerger)	(A. Minowsky) 8/736 Metamorphose des Lichts (Über die Anwendung von Licht) (K. Böhmert) 9/776 Messen in Schwarzweiß und Farbe (Meßprojektor MP 320) (A. Erben/S. Hackl/W. Steinicke) : 9/794
(Bildästhetik und Fototechnik) (Solarisation) (K. Boerger) 1/1 u. II. US Die Betonung des Wesentlichen (II) (Herstellen einer Strichkopie) (K. Boerger)	(A. Minowsky) 8/736 Metamorphose des Lichts (Über die Anwendung von Licht) (K. Böhmert) 9/776 Messen in Schwarzweiß und Farbe (Meßprojektor MP 320) (A. Erben/S. Hackl/W. Steinicke) . 9/794 Die Betonung des Wesentlichen (IX) (Kontrastfoto) (P. Meißner) 10/849 u. II. US
(Bildästhetik und Fototechnik) (Solarisation) (K. Boerger) 1/1 u. II. US lie Betonung des Wesentlichen (II) (Herstellen einer Strichkopie) (K. Boerger)	(A. Minowsky) 8/736 Metamorphose des Lichts (Über die Anwendung von Licht) (K. Böhmert) 9/776 Messen in Schwarzweiß und Farbe (Meßprojektor MP 320) (A. Erben/S. Hackl/W. Steinicke) . 9/794 Die Betonung des Wesentlichen (IX) (Kontrastfoto) (P. Meißner)
(Bildästhetik und Fototechnik) (Solarisation) (K. Boerger) 1/1 u. II. US Die Betonung des Wesentlichen (II) (Herstellen einer Strichkopie) (K. Boerger)	(A. Minowsky) 8/736 Metamorphose des Lichts (Über die Anwendung von Licht) (K. Böhmert) 9/776 Messen in Schwarzweiß und Farbe (Meßprojektor MP 320) (A. Erben/S. Hackl/W. Steinicke) . 9/794 Die Betonung des Wesentlichen (IX) (Kontrastfoto) (P. Meißner) 10/849 u. II. US Was ist ein Laseroskop und wie funktioniert es? (L) 10/939
(Bildästhetik und Fototechnik) (Solarisation) (K. Boerger) 1/1 u. II. US Die Betonung des Wesentlichen (II) (Herstellen einer Strichkopie) (K. Boerger)	(A. Minowsky) 8/736 Metamorphose des Lichts (Über die Anwendung von Licht) (K. Böhmert)
(Bildästhetik und Fototechnik) (Solarisation) (K. Boerger) 1/1 u. II. US Die Betonung des Wesentlichen (II) (Herstellen einer Strichkopie) (K. Boerger)	(A. Minowsky) 8/736 Metamorphose des Lichts (Über die Anwendung von Licht) (K. Böhmert)
(Bildästhetik und Fototechnik) (Solarisation) (K. Boerger) 1/1 u. II. US Die Betonung des Wesentlichen (II) (Herstellen einer Strichkopie) (K. Boerger)	(A. Minowsky) 8/736 Metamorphose des Lichts (Über die Anwendung von Licht) (K. Böhmert)
(Bildästhetik und Fototechnik) (Solarisation) (K. Boerger)	(A. Minowsky) 8/736 Metamorphose des Lichts (Über die Anwendung von Licht) (K. Böhmert)
(Bildästhetik und Fototechnik) (Solarisation) (K. Boerger)	(A. Minowsky) 8/736 Metamorphose des Lichts (Über die Anwendung von Licht) (K. Böhmert)
(Bildästhetik und Fototechnik) (Solarisation) (K. Boerger) 1/1 u. II. US Die Betonung des Wesentlichen (II) (Herstellen einer Strichkopie) (K. Boerger)	(A. Minowsky)
(Bildästhetik und Fototechnik) (Solarisation) (K. Boerger)	(A. Minowsky)
(Bildästhetik und Fototechnik) (Solarisation) (K. Boerger)	(A. Minowsky)
(Bildästhetik und Fototechnik) (Solarisation) (K. Boerger)	(A. Minowsky)
(Bildästhetik und Fototechnik) (Solarisation) (K. Boerger)	(A. Minowsky)
(Bildästhetik und Fototechnik) (Solarisation) (K. Boerger)	(A. Minowsky)
(Bildästhetik und Fototechnik) (Solarisation) (K. Boerger)	(A. Minowsky)
(Bildästhetik und Fototechnik) (Solarisation) (K. Boerger)	(A. Minowsky)
(Bildästhetik und Fototechnik) (Solarisation) (K. Boerger)	(A. Minowsky)
(Solarisation) (K. Boerger)	(A. Minowsky)

Jugendpolitik // Bildungspolitik		Landjugend — oder wie man heute auf dem Dorf arbeitet (H. Petersen) 9/821
Das war die XVI. MMM (I) . : : :	1/7	Militarischer Beruf
Das war die XVI. MMM (II)	2/107	(Wie bewirbt man sich?) 9/826 Anfrage an die Jugendbrigade
Anfrage an das Wohnungsbau-	2/104	"Völkerfreundschaft" des VEB
kombinat Berlin, FDJ-Leitung : : Seen unter der Lupe (Wasseranalysen)	3/196	Funkwerk Köpenick : 10/852
(E. Rohde/A. Britz)	3/237	Antwort von der FDJ-Grundorganisation
Abgucken ist erwünscht (FDJ und		des Küstenmotorschiffes "Markab", 10/855 Jugendobjekt K-700 (Interview mit
Dimitroff-Komsomolzen tauschen Erfahrungen aus) (S. Stein) :	3/261	einem Traktoristen) (M. Curter) . : 10/865
Anfrage an die FDJ-Organisation des	-, -0 .	Ein Jugendkollektiv mit Namen ` "Umweltschutz" (Luftreinhaltung)
VEB Polygraph, Druckmaschinenwerk	4 1000	(E. Burghausen) 10/880
Plamag Plauen	4/292	Strippenzieher an Bord (MMM in der
VEB Wohnungsbaukombinat Berlin	4/295	Neptunwerft) (R. Querengässer) 11/951
Begegnung mit Viktor Kitajew	•	Notizen über Norbert, den Neuerer , (Jugend und Technik-Porträt)
(Bohringenieur im Gebiet Tjumen)	A/314	(W. Becker)
(P. Haunschild)	4/316	Palast am Fuß des Ararat (Haus der
Leistungsschau junger Neuerer		Jugend in Jerewan) (D. Pätzold) . 11/984 Berühren erlaubt! (Polytechnisches
in Moskau) (W. Munser) : :	4/333	Museum Schwerin) (M. Curter) 11/1017
Anfrage an die FDJ-Grundorganisation der Kraftwerke Lübbenau/Vetschau	5/388	BAM — der größte Bauplatz des Jahrhunderts (Baikal-Amur-Eisenbahn-
Antwork von der FDJ-Organisation des	3/300	linie) (M. Borozin) 12/1084
VEB Polygraph, Druckmaschinenwerk		Über die Jugend (B) . : : : 12/1132
Plamag Plauen	5/391	
Anfrage an die FDJ-Grundorganisation des VEB Berliner Metallhütten-		V
		Kernenergie / Kerntechnik
und Halbzeugwerke : :	6/484	g, ,,
Antwort von der FDJ-Grundorganisation	•	_
Antwort von der FDJ-Grundorganisation "Bruno Kühn — Fritz Weineck",	·	Wann wird man Wasser verbrennen können? (Kernfusionsprozesse)
Antwort von der FDJ-Grundorganisation "Bruno Kühn — Fritz Weineck", VEB Kraftwerke Lübbenau/Vetschau	•	Wann wird man Wasser verbrennen können? (Kernfusionsprozesse) (H. Schmidt) 1/68
Antwort von der FDJ-Grundorganisation "Bruno Kühn — Fritz Weineck",	·	Wann wird man Wasser verbrennen können? (Kernfusionsprozesse) (H. Schmidt) 1/68 Wer das Atom bändigen will
Antwort von der FDJ-Grundorganisation "Bruno Kühn – Fritz Weineck", VEB Kraftwerke Lübbenau/Vetschau Elektronik-Bauelemente (B) (Wissens- speicher für die Berufsausbildung) Anfrage an die Jugendbrigade der	6/487	Wann wird man Wasser verbrennen können? (Kernfusionsprozesse) (H. Schmidt) 1/68
Antwort von der FDJ-Grundorganisation "Bruno Kühn – Fritz Weineck", VEB Kraftwerke Lübbenau/Vetschau Elektronik-Bauelemente (B) (Wissens- speicher für die Berufsausbildung) Anfrage an die Jugendbrigade der Graham-Salz-Anlage im	6/487 6/561	Wann wird man Wasser verbrennen können? (Kernfusionsprozesse) (H. Schmidt)
Antwort von der FDJ-Grundorganisation "Bruno Kühn – Fritz Weineck", VEB Kraftwerke Lübbenau/Vetschau Elektronik-Bauelemente (B) (Wissens- speicher für die Berufsausbildung) Anfrage an die Jugendbrigade der	6/487	Wann wird man Wasser verbrennen können? (Kernfusionsprozesse) (H. Schmidt)
Antwort von der FDJ-Grundorganisation "Bruno Kühn — Fritz Weineck", VEB Kraftwerke Lübbenau/Vetschau Elektronik-Bauelemente (B) (Wissensspeicher für die Berufsausbildung) Anfrage an die Jugendbrigade der Graham-Salz-Anlage im Stickstoffwerk Piesteritz . : : : : : : : : : : : : : : : : : :	6/487 6/561	Wann wird man Wasser verbrennen können? (Kernfusionsprozesse) (H. Schmidt)
Antwort von der FDJ-Grundorganisation "Bruno Kühn — Fritz Weineck", VEB Kraftwerke Lübbenau/Vetschau Elektronik-Bauelemente (B) (Wissensspeicher für die Berufsausbildung) Anfrage an die Jugendbrigade der Graham-Salz-Anlage im Stickstoffwerk Piesteritz . : : ; Manufaktur-Facharbeiter (Porzellanmaler) : : : : : Anfrage an die FDJ-Grundorganisation	6/487 6/561 7 /580	Wann wird man Wasser verbrennen können? (Kernfusionsprozesse) (H. Schmidt)
Antwort von der FDJ-Grundorganisation "Bruno Kühn — Fritz Weineck", VEB Kraftwerke Lübbenau/Vetschau Elektronik-Bauelemente (B) (Wissensspeicher für die Berufsausbildung) Anfrage an die Jugendbrigade der Graham-Salz-Anlage im Stickstoffwerk Piesteritz . : : : ; Manufaktur-Facharbeiter (Porzellanmaler) : : : : : : : Anfrage an die FDJ-Grundorganisation "Rosa Luxemburg" des VEB Rechen-	6/487 6/561 7 /580 7 /646	Wann wird man Wasser verbrennen können? (Kernfusionsprozesse) (H. Schmidt)
Antwort von der FDJ-Grundorganisation "Bruno Kühn – Fritz Weineck", VEB Kraftwerke Lübbenau/Vetschau Elektronik-Bauelemente (B) (Wissensspeicher für die Berufsausbildung) Anfrage an die Jugendbrigade der Graham-Salz-Anlage im Stickstoffwerk Piesteritz	6/487 6/561 7 /580	Wann wird man Wasser verbrennen können? (Kernfusionsprozesse) (H. Schmidt)
Antwort von der FDJ-Grundorganisation "Bruno Kühn – Fritz Weineck", VEB Kraftwerke Lübbenau/Vetschau Elektronik-Bauelemente (B) (Wissensspeicher für die Berufsausbildung) Anfrage an die Jugendbrigade der Graham-Salz-Anlage im Stickstoffwerk Piesteritz	6/487 6/561 7/580 7/646 8/676	Wann wird man Wasser verbrennen können? (Kernfusionsprozesse) (H. Schmidt)
Antwort von der FDJ-Grundorganisation "Bruno Kühn — Fritz Weineck", VEB Kraftwerke Lübbenau/Vetschau Elektronik-Bauelemente (B) (Wissensspeicher für die Berufsausbildung) Anfrage an die Jugendbrigade der Graham-Salz-Anlage im Stickstoffwerk Piesteritz	6/487 6/561 7 /580 7 /646	Wann wird man Wasser verbrennen können? (Kernfusionsprozesse) (H. Schmidt)
Antwort von der FDJ-Grundorganisation "Bruno Kühn – Fritz Weineck", VEB Kraftwerke Lübbenau/Vetschau Elektronik-Bauelemente (B) (Wissensspeicher für die Berufsausbildung) Anfrage an die Jugendbrigade der Graham-Salz-Anlage im Stickstoffwerk Piesteritz	6/487 6/561 7/580 7/646 8/676	Wann wird man Wasser verbrennen können? (Kernfusionsprozesse) (H. Schmidt)
Antwort von der FDJ-Grundorganisation "Bruno Kühn — Fritz Weineck", VEB Kraftwerke Lübbenau/Vetschau Elektronik-Bauelemente (B) (Wissensspeicher für die Berufsausbildung) Anfrage an die Jugendbrigade der Graham-Salz-Anlage im Stickstoffwerk Piesteritz	6/487 6/561 7/580 7/646 8/676	Wann wird man Wasser verbrennen können? (Kernfusionsprozesse) (H. Schmidt)
Antwort von der FDJ-Grundorganisation "Bruno Kühn — Fritz Weineck", VEB Kraftwerke Lübbenau/Vetschau Elektronik-Bauelemente (B) (Wissensspeicher für die Berufsausbildung) Anfrage an die Jugendbrigade der Graham-Salz-Anlage im Stickstoffwerk Piesteritz	6/487 6/561 7/580 7/646 8/676	Wann wird man Wasser verbrennen können? (Kernfusionsprozesse) (H. Schmidt)
Antwort von der FDJ-Grundorganisation "Bruno Kühn — Fritz Weineck", VEB Kraftwerke Lübbenau/Vetschau Elektronik-Bauelemente (B) (Wissensspeicher für die Berufsausbildung) Anfrage an die Jugendbrigade der Graham-Salz-Anlage im Stickstoffwerk Piesteritz	6/487 6/561 7/580 7/646 8/676 8/679	Wann wird man Wasser verbrennen können? (Kernfusionsprozesse) (H. Schmidt)
Antwort von der FDJ-Grundorganisation "Bruno Kühn — Fritz Weineck", VEB Kraftwerke Lübbenau/Vetschau Elektronik-Bauelemente (B) (Wissensspeicher für die Berufsausbildung) Anfrage an die Jugendbrigade der Graham-Salz-Anlage im Stickstoffwerk Piesteritz	6/487 6/561 7/580 7/646 8/676	Wann wird man Wasser verbrennen können? (Kernfusionsprozesse) (H. Schmidt)
Antwort von der FDJ-Grundorganisation "Bruno Kühn — Fritz Weineck", VEB Kraftwerke Lübbenau/Vetschau Elektronik-Bauelemente (B) (Wissensspeicher für die Berufsausbildung) Anfrage an die Jugendbrigade der Graham-Salz-Anlage im Stickstoffwerk Piesteritz	6/487 6/561 7/580 7/646 8/676 8/679	Wann wird man Wasser verbrennen können? (Kernfusionsprozesse) (H. Schmidt)
Antwort von der FDJ-Grundorganisation "Bruno Kühn — Fritz Weineck", VEB Kraftwerke Lübbenau/Vetschau Elektronik-Bauelemente (B) (Wissensspeicher für die Berufsausbildung) Anfrage an die Jugendbrigade der Graham-Salz-Anlage im Stickstoffwerk Piesteritz. : : : ; Manufaktur-Facharbeiter (Porzellanmaler) : : : : : ; Anfrage an die FDJ-Grundorganisation "Rosa Luxemburg" des VEB Rechenelektronik Zella-Mehlis Antwort von der Jugendbrigade der Graham-Salz-Anlage im Stickstoffwerk Piesteritz . : : ; : : : Fordern fördern (Wie forschen sowjetische Studenten für die Produktion?) (M. Kühn) : : : : : : : : : : : : : : : : :	6/487 6/561 7/580 7/646 8/676 8/679 8/706	Wann wird man Wasser verbrennen können? (Kernfusionsprozesse) (H. Schmidt)
Antwort von der FDJ-Grundorganisation "Bruno Kühn — Fritz Weineck", VEB Kraftwerke Lübbenau/Vetschau Elektronik-Bauelemente (B) (Wissensspeicher für die Berufsausbildung) Anfrage an die Jugendbrigade der Graham-Salz-Anlage im Stickstoffwerk Piesteritz	6/487 6/561 7/580 7/646 8/676 8/679 8/706	Wann wird man Wasser verbrennen können? (Kernfusionsprozesse) (H. Schmidt)

Kraftfahrzeugtechnik	Tatra-Lkw für alle (L. Lehký) 12/1093 Die Dreißigste (Internationale Messe
Dacia 1300 (Technische Daten) , , 1/6	Plovdiv 1974) (M. Curter) 12/1098
u. IV. US Räderkarussell '74 (P. Krämer) , , , 1/39 Elektrotrabant (II) (D. Schulze/	Land-, Forst- und Nahrungsgäterwirt-
F. Wey/W. Wey) 1/60	schaft / Melioration
Partner der Landwirtschaft (VEB Traktorenwerk Schönebeck)	Partner der Landwirtschaft (VEB Traktorenwerk Schänebeck) (W. Schäfer) 1/64
(W. Schäfer) 1/64 Personentransport auf neuen Wegen	Einmal Regen bitte (Künstliche Wetterbeeinflussung) (G. Kurze) . 1/75
(Nahverkehr der Zukunft) (G. Krug) 2/134	Mechanisierung in der sozialistischen
Verkehrskaleidoskop (Eine Nummer zu groß? Tips für Motorrad-Käufer) (L. Rackow) 3/254	Landwirtschaft (L) 2/181 Geschichte, die Schlagzeilen machte (Das Talsperrensystem der
Tatra 613 (Technische Daten) 3/255 u, IV, US	Rappbode) (S. Kaufmann) 3/199 Treffpunkt Leipzig (II) (Leipziger
Spezialisierte Instandsetzung der Traktoren K-700 (M. Curter) . , . 4/326	Frühjahrsmesse 1974) 4/298 Spezialisierte Instandsetzung der
Trabant 601 (Technische Daten) 4/341 u. IV. US	Traktoren K-700 (M. Curter) . : : 4/326 Womit ernähren sich
Vom Amur zum Kamas (50 Jahre sowjetischer Kraftfahrzeugbau) (P. Weinreich) 5/428	Kosmonauten? (L) 4/372 Zusammenarbeit in der Lebensmittel- industrie zwischen DDR und
Fiat 127 (Technische Daten) 5/439 u. IV. US	UdSSR (L) 4/373 Ein weites Feld (Getreidezüchtung)
Verkehrskaleidoskop (Fahrtschreiber)	(M. Curter) , 5/413 Treffpunkt Leipzig (IV) (Leipziger
(L. Rackow) 6/542 Fiat 500 (Technische Daten) , 6/543	Frühjahrsmess e 1974) , : 6/494
u. IV. US Kräderkarussell '74 (Ch. Steiner/	Marktplatz der Erfahrungen (agra '74 im Zeichen zweier Jubiläen)
P. Krämer)	(H. Petersen) 6/520 Pflanzen fahren durchs Gewächshaus (Industrieller Gemüsebau)
41 Ländern) (R. Querengässer) 8/725	(G. Holzapfel) 7/643
Ish Planeta 3 (Technische Daten) 8/725 u. IV. US	Agrarflugzeug mit Düsenantrieb? (L) 7/666 Stelzen mit PS (Hoch- und Portaltraktor) 8/682
Batteriehauptschalter im Škoda 1000 MB/S 100 (M. Vetter) 8/758	Landjugend — oder wie man heute
Parkbeleuchtung automatisch (Konsumgüter aus dem Funkwerk	Jugendobjekt K-700 (Interview mit
Köpenick) (R. Becker) 9/838 MZ TS 150 (Technische Daten) 10/911	einem Traktoristen) (M. Curter) 10/865 Der RGW und wir (XIII)
u. IV. US Treffpunkt Leipzig (I) (Leipziger	(25 Jahre RGW) (R. Hofmann) 10/890 Tendenzen sowjetischer Landtechnik
Herbstmesse 1974) 11/953 NTTM in Moskau (Leistungsschau	(H. Meyer) 11/1024 Rationalisierung beim Agrarflug
junger Neuerer) (H. Meyer) , 11/970 Feuerstühle im Schloß (Zweitakt-	(P. Noppens)
Motorrad-Museum Augustusburg) (P. Krämer)	(M. Hentzschel) 12/1112
Verkehrskaleidoskop (Ikarus auf Reisen) (L. Rackow)	Luftfahrt // Raumfahrt
MV Agusta 350 \$ (Technische Daten) 11/1007 u. IV, US	Eis in der Luft (Enteisung von Flugzeugen und Schiffen)
In Brnó gesehen (16. Internationale Maschinenmesse Brno 1974)	(V. Demidov)
(K. Böhmert) 12/1070	(KH. Neumann) 1/81

Was ergab Auswertung von Mond-		Institut für superharte Werkstoffe Kiew	
bodenproben? (L) 1	/90	(M. Kühn)	2/103
Der RGW und wir (V)		Schweißverfahren leicht verständlich (I)	·
(25 Jahre RGW) (R. Hofmann) . 2	/124	(Schutzgasschweißen) (H. Berger/	
Raumflugkörper 1973 (Tabelle)	,	M. Kieschel/D. Schilling)	2/140 ;
	/186		2/140
Mondchauffeure auf der Erde	, 100	Die Besten unter den Neuen	!
(Funkfernsteuerung von Lunochod 2)		(Tendenzen im internationalen	
	1024	Werkzeugmaschinenbau)	
	/234	(KP. Dittmar)	2/152
Raumflugkörper 1973 (Tabelle)	/077	Treffpunkt Leipzig (I) (Leipziger	
	/27 7	Frühjahrsmesse 1974) : :	3/207
Raumflugkörper 1973 (Tabelle)		Schweißverfahren leicht verständlich	,
*	/358	(II) (Alte und neue Lötverfahren)	
Womit ernähren sich Kosmo-		(G. Bernsdorf)	3/256
nauten? (L) 4	/372	•	3/230
Raumflugkörper 1973 (Tabelle)		Erlebte Worte oder die Wahrheit der	
(KH. Neumann)	/464	Prospekte (Plastspritzen)	. /
Skylab-Bilanz (H. Hoffmann) 6	/533	(S. Stein)	4/337
Raumflugkörper 1973 (Tabelle)		Schweißverfahren leicht verständlich (III)	
	/651	(Thermisches Trennen) (Heinze)	4/354
		Trickkiste (I) (Rationalisierungs-	
• •	/666	vorschläge) (Reparaturen mit	
	7667	Piacryl)	4/374
Raumflugkörper 1973 (Tabelle)	•	• •	•
· · · · ·		Plaste im Maschinenbau	5/393
·	3/749	Treffpunkt Leipzig (III) (Leipziger	
Luftriesen AN-22 und andere	/700	Frühjahrsmesse 1974)	5/396
	/783	Das einzigartige Maschinensystem	
	/792	(ROTA-FZ-200) (HU. Tischer) . :	5/433
Raumflugkörper 1973 (Tabelle)	_	Schweißverfahren leicht verständlich (IV)	•
	9/82 7	(UP- und ES-Schweißen)	
Mit 7-Mach-Stiefeln (Verkehrs-		(A. Weiselberg)	5/446
flugzeuge aus einem halben			3/440
	/868	Trickkiste (II) (Rationalisierungs-	
Venus (Ganzfotos und Details)	•	vorschläge) (Neuer Anschliff von	
	/928	Spiralbohrern)	5/470
Raumflugkörper1973/1974 (Tabelle)	,,,	Treffpunkt Leipzig (IV) (Leipziger	
	/93 7	Frühjahrsmesse 1974)	6/494
Wonach richtet sich die Bahnneigung	,,,,,,	Adaptive Regelung (Weg zur kosten-	
	,	optimalen Werkstoffbearbeitung)	
bei Raumflugkörpern? (L) (KH. Neumann) : : : : 10	/939	(HJ. Vollmer)	6/544
		Was können Roboter? (S. Hesse)	
"Elektroschaben" auf dem Mars		•	6/548
•	/982	Trickkiste (III) (Rationalisierungs-	
Ein Raumschiff für den Aufsichtsrat!		vorschläge) (Werkzeughalter zum	
•	/989	Einstechen und Anfasen in	
INSAT 1 (Kosmos-Kooperation		zylindrischen Bohrungen) 🛴 📜 🖫	6/552
Sowjetunion–Indien)		Stahldraht (B) (Herstellung und	
(H. Hoffmann) : : : : : 11	/993	Anwendung)	6/561
Space Shuttle (US-Raumfahrt-Projekt		Schweißverfahren leicht verständlich (V)	-,
für die achtziger Jahre)	•	(Neue Schweißverfahren für Rohr-	
(W. Günther)	/1089	leitungen) (V. Horn/ W. Grutke)	6/562
Raumflugkörper 1974 (Tabelle)	,	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0/302
	2/1120	Lötkolben mit änderbarer Leistungs-	c /574
(K. III I Canality I I I I I I I I I	•	aufnahme (S. Brünner)	6/571
		Was ist "Widia-Stahl"? (L)	6/572
Macchinenhau 7 Metallheacheiter	na 7	Schweißverfahren leicht verständlich (VI)	
Maschinenbau // Metallbearbeitur	•	(Plastschweißen - automatisiert)	
Fertigungstechnik / Werkstoffprüfu	ng	(KP. Görmann/HP. Oeser) :	7/638
•	_	Trickkiste (IV) (Rationalisierungs-	,
Im Magnetfeld gegossen (Strang-		vorschläge) (Universelles Spann-	
	/54	futter)	7/658
greating (w. ruwiow)	157	iuttel)	11000

Schweißverfahren leicht verständlich (VII)	Das war die XVI. MMM (II) 2/107
(Elektronenstrahlschweißen)	Schweißverfahren leicht verständlich (I)
(H. Wiesner) , 8/726	(Schutzgasschweißen) (H. Berger/
Trickkiste (V) (Rationalisierungs-	M. Kieschel/D. Schilling) 2/140
vorschläge) (Schablone zur Kontrolle	Die Besten unter den Neuen
von Fasen) 8/755	(Tendenzen im internationalen Werk-
Trickkiste (VI) (Rationalisierungs-	zeugmaschinenbau) (KP. Dittmar) 2/152
vorschläge) (Bearbeitung von Zahn-	Mechanisierung in der sozialistischen
rädern auf Drehmaschinen) 9/833	Landwirtschaft (L) 2/181
Internationale Technische Messe	Anfrage an das Wohnungsbau-
Poznań (P. Krämer) 10/883	kombinat Berlin, FDJ-Leitung 3/196
Schweißverfahren leicht verständlich (VIII)	Seen unter der Lupe (Wasseranalysen)
(Laser in der Schweißtechnik) (G. Buneß) 10/914	(E. Rohde/A. Britz) 3/237
(G. Buneß) 10/914 Trickkiste (VII) (Rationalisierungs-	Schweißverfahren leicht verständlich (II)
vorschläge) (Senkwerkzeug mit pris-	(Alte und neue Lötverfahren)
matischen Wendeschneidplatten) . 10/927	(W. Bernsdorf) 3/256
Treffpunkt Leipzig (I) (Leipziger	Antwort von der FDJ-Leitung des
Herbstmesse 1974) 10/953	VEB Wohnungsbaukombinat Berlin . 4/295
Schweißverfahren leicht verständlich (IX)	NTTM im Blickpunkt (III. Internationale
(Klebetechnik) (H. Schlegel) 11/1008	Leistungsschau junger Neuerer in
Trickkiste (VIII) (Rationalisierungs-	Moskau) (W. Munser) 4/333
vorschläge)	Trickkiste (I) (Rationalisierungs-
(Entnieten pneumatisch) 11/1036	vorschläge) (Reparaturen mit
In Brno gesehen (16. Internationale	Piacryl) 4/374
Maschinenmesse Brno 1974)	Trickkiste (II) (Rationalisierungs-
(K. Böhmert)	vorschläge) (Neuer Anschliff von
Der RGW und wir (XV) (25 Jahre RGW)	Spiralbohrern) 5/470
(R. Hofmann)	Was können Roboter? (S. Hesse) . : 6/548
Schweißverfahren leicht verständlich (X)	Trickkiste (III) (Rationalisierungs-
(Widerstandsschweißen)	vorschläge) (Werkzeughalter zum
(V. Denk)	Einstechen und Anfasen in
Trickkiste (IX) (Rationalisierungs- vorschläge) (Hydraulische Handpresse	zylindrischen Bohrungen) 6/552
zum Einpressen von Buchsen) 12/1119	Trickkiste (IV) (Rationalisierungs-
Zum Empressen von Buensen, 1 1 12/11/2	vorschläge) (Universelles
	Spannfutter)
Materialwirtschaft	Was gibt es Neues auf dem Bau?
Moderne Baubaracken (Raumzellen-	(Angebotsmesse der Neuerer)
bauweise) (S. Hensel) 1/77	(E. Baganz) 8/717
Ein leichter Baustoff (Gasbeton)	Trickkiste (V) (Rationalisierungs-
(M. Cordt)	vorschläge) (Schablone zur Kontrolle
Anfrage an die FDJ-Organisation des	von Fasen) 8/755
VEB Polygraph, Druckmaschinenwerk	Trickkiste (VI) (Rationalisierungs-
Plamag Plauen 4/292	vorschläge) (Bearbeitung von Zahn-
Erlebte Worte oder die Wahrheit der	rädern auf Drehmaschinen) 9/833
Prospekte (Plastspritzen)	Trickkiste (VII) (Rationalisierungs-
(S. Stein)	vorschläge) (Senkwerkzeug mit
Antwort von der FDJ-Organisation	prismatischen Wendeschneid-
des VEB Polygraph, Druckmaschinen- werk Plamaa Plauen 5/391	platten)
werk Plamag Plauen 5/391 Plaste im Maschinenbau 5/393	Trickkiste (VIII) (Rationalisierungs-
Plaste im Maschinenbad	vorschläge) (Entnieten
	pneumatisch)
Mechanisierung 7 Automatisierung 7	Rationalisierung beim Agrarflug
Rationalisierung 7. Standardisierung	(P. Noppens) 12/1068
	Trickkiste (IX) (Rationalisierungs-
Das war die XVI. MMM (I) 1/7	vorschläge) (Hydraulische Hand- presse zum Einpressen von
Moderne Baubaracken (Raumzellen-	Buchsen)
bauweise) (S. Hensel) 1/77	Duchiochi

Mensch und Umwelt	Bau, Schau wem (Internationale Bau- ausstellung Hannover)
Der große Wucher (Geschäft mit	(M. Rubber) 6/529
Altbauwohnungen in der BRD)	Was gibt es Neues auf dem Bau?
(J. Katborg) 1/49	(Angebotsmesse der Neuerer) . 8/717
Was tut Zementwerk Rüdersdorf für den Umweltschutz? (L) 1/91	Ein Jugendkollektiv mit Namen
Gibt es RGW-Zusammenarbeit auf	"Umweltschutz" (Luftreinhaltung) (E. Burghausen) 10/880
dem Gebiet des Umwelt-	Internationale Technische Messe
schutzes? (L)	Poznań (P. Krämer) 10/883
Seen unter der Lupe (Wasseranalysen)	Strippenzieher an Bord (MMM in der
(E. Rohde/A. Britz) 3/237	Neptunwerft) (R. Querengässer) . 11/951
Der RGW und wir (VII) (25 Jahre RGW)	Treffpunkt Leipzig (I) (Leipziger
(R. Hofmann) 4/313 Was wird mit den Städten?	Herbstmesse 1974)
(HD. Bock) 8/700	junger Neuerer) (H. Meyer) 11/970
Metamorphose des Lichtes (Über die	Feuerstühle im Schloß (Zweitakt-
Anwendung von Licht)	Motorrad-Museum Augustusburg)
(K. Böhmert)	(P. Krämer)
Gejagtes Gas (Abgasreinigungsanlage	Treffpunkt Leipzig (II) (Leipziger
(L. Perow) 10/878 Ein Jugendkollektiv mit Namen	Herbstmesse 1974) 12/1049 In Brno gesehen (16. Internationale
"Umweltschutz" (Luftreinhaltung)	Maschinenmesse Brno 1974)
(E. Burghausen) 10/880	(K. Böhmert) 12/1070
Talsperre Gottleuba (System Hoch-	Die Dreißigste (Internationale Messe
wasserschutz Osterzgebirge)	Plovdiv 1974) (M. Curter) 12/1098
(S. Kaufmann)	
einer Mittelstadt) (HD. Bock) 12/1059	Meteorologie / Ozeanographie / Astro-
Leben auf dem Lande (Stadt und	Material Sic / Ozcanograpine / Astro
Lebell du dem Lande (Stadt und	namia / Gaarranhia
Land gleichen sich an)	nomie / Geographie
Land gleichen sich an)	nomie / Geographie Einmal Regen bitte (Künstliche Wetterbeeinflussung) (G. Kurze) 1/75
Land gleichen sich an) (M. Hentzschel) 12/1112	Einmal Regen bitte (Künstliche Wetterbeeinflussung) (G. Kurze) 1/75 Selbstbau astronomischer Geräte 3/280
Land gleichen sich an) (M. Hentzschel)	Einmal Regen bitte (Künstliche Wetterbeeinflussung) (G. Kurze) 1/75 Selbstbau astronomischer Geräte 3/280 Zur Problematik der Unwetter-
Land gleichen sich an) (M. Hentzschel)	Einmal Regen bitte (Künstliche Wetterbeeinflussung) (G. Kurze) 1/75 Selbstbau astronomischer Geräte 3/280 Zur Problematik der Unwetterwarnung (L)
Land gleichen sich an) (M. Hentzschel)	Einmal Regen bitte (Künstliche Wetterbeeinflussung) (G. Kurze) 1/75 Selbstbau astronomischer Geräte 3/280 Zur Problematik der Unwetterwarnung (L) 3/284 Astronomie selbst erlebt (B) 5/477
Land gleichen sich an) (M. Hentzschel)	Einmal Regen bitte (Künstliche Wetterbeeinflussung) (G. Kurze) 1/75 Selbstbau astronomischer Geräte 3/280 Zur Problematik der Unwetterwarnung (L)
Land gleichen sich an) (M. Hentzschel)	Einmal Regen bitte (Künstliche Wetterbeeinflussung) (G. Kurze) 1/75 Selbstbau astronomischer Geräte 3/280 Zur Problematik der Unwetterwarnung (L) 3/284 Astronomie selbst erlebt (B) 5/477 Was sind Mondhalos? (L) (DB. Herrmann) 8/760 Ein komplizierter Riese (Größtes
Land gleichen sich an) (M. Hentzschel)	Einmal Regen bitte (Künstliche Wetterbeeinflussung) (G. Kurze) 1/75 Selbstbau astronomischer Geräte 3/280 Zur Problematik der Unwetterwarnung (L) 3/284 Astronomie selbst erlebt (B) 5/477 Was sind Mondhalos? (L) (DB. Herrmann) 8/760 Ein komplizierter Riese (Größtes Teleskop der Welt) (R. Becker)
Land gleichen sich an) (M. Hentzschel)	Einmal Regen bitte (Künstliche Wetterbeeinflussung) (G. Kurze)
Land gleichen sich an) (M. Hentzschel)	Einmal Regen bitte (Künstliche Wetterbeeinflussung) (G. Kurze)
Land gleichen sich an) (M. Hentzschel)	Einmal Regen bitte (Künstliche Wetterbeeinflussung) (G. Kurze)
Land gleichen sich an) (M. Hentzschel)	Einmal Regen bitte (Künstliche Wetterbeeinflussung) (G. Kurze)
Land gleichen sich an) (M. Hentzschel)	Einmal Regen bitte (Künstliche Wetterbeeinflussung) (G. Kurze)
Land gleichen sich an) (M. Hentzschel)	Einmal Regen bitte (Künstliche Wetterbeeinflussung) (G. Kurze)
Land gleichen sich an) (M. Hentzschel)	Einmal Regen bitte (Künstliche Wetterbeeinflussung) (G. Kurze)
Land gleichen sich an) (M. Hentzschel)	Einmal Regen bitte (Künstliche Wetterbeeinflussung) (G. Kurze)
Land gleichen sich an) (M. Hentzschel)	Einmal Regen bitte (Künstliche Wetterbeeinflussung) (G. Kurze)
Land gleichen sich an) (M. Hentzschel)	Einmal Regen bitte (Künstliche Wetterbeeinflussung) (G. Kurze)
Land gleichen sich an) (M. Hentzschel)	Einmal Regen bitte (Künstliche Wetterbeeinflussung) (G. Kurze)
Land gleichen sich an) (M. Hentzschel)	Einmal Regen bitte (Künstliche Wetterbeeinflussung) (G. Kurze)
Land gleichen sich an) (M. Hentzschel)	Einmal Regen bitte (Künstliche Wetterbeeinflussung) (G. Kurze)
Land gleichen sich an) (M. Hentzschel)	Einmal Regen bitte (Künstliche Wetterbeeinflussung) (G. Kurze)
Land gleichen sich an) (M. Hentzschel)	Einmal Regen bitte (Künstliche Wetterbeeinflussung) (G. Kurze)

Nachrichtentechnik / Elektroakustik // Informationsspeicherung	Eine dauerhafte Verbindung (Plastbeschichteter Stahl)
momationssperdictung	(U. Bergmann)
Der Ton macht die Musik (II) (Neuheiten im Sortiment Elektro- akustik 1974) (G. Bursche) 1/82	Frühjahrsmesse 1974) 4/300 Erlebte Worte oder die Wahrheit der Prospekte (Plastspritzen)
Stereo-Kopfhörer-Verstärker 2/144 Informationsträger Licht (Optische Nachrichtenübertragung) (E. Kube) 2/162 Mit und ohne künstlichen Kopf	(S. Stein) 4/337 Trickkiste (I) (Rationalisierungs- vorschläge) (Reparaturen mit
(Stereofonie, Quadrofonie, Kunst- kopfstereofonie) (W. Ausborn) . : 4/342 Von Sinfonie bis Hit (Das komplette	Piacryl)
Angebot an Plattenspielern 1974) (G. Bursche 4/368	(R. Scholz) 5/425 Ladungskompensation gegen Mauer-
Treffpunkt Leipzig (III) (Leipziger Frühjahrsmesse 1974) 5/396 Abtastysteme (Abspielen von Schall-	nässe (R. Scholz) 5,440 Trickkiste (II) (Rationalisierungs- vorschläge) (Neuer Anschliff von
platten) (W. Ausborn) 6/518 Fernsehprogramm über Sputnik? (L) 7/666 Heimstudios und Parkleuchten (Konsumgüter aus dem Funkwerk	Spiralbohrern)
Köpenick) (R. Becker) 9/837 Der höchste Radioantennenmast der Welt (R. Kreyser) 10/908	(R. Scholz)
Bau einer Elektrogitarre (F. Neupert) 10/932 Netzanschluß für Kofferradio "Stern-	(HJ. Vollmer) 6/544 Trickkiste (III) (Rationalisierungs- vorschläge) (Werkzeughalter zum Einstechen und Anfasen in
Camping"? (L) (L. Bertold) 10/938	zylindrischen Bohrungen) . : : 6/552
Was ist ein Laseroskop und wie funktioniert es? (L) 10/939	Was ist "Widia-Stahl"? (L) 6/572 Selbstausgleichende Traverse
Treffpunkt Leipzig (II) (Leipziger Herbstmesse 1974) : 12/1049 In Brno gesehen (16. Internationale Maschinenmesse Brno 1974)	(R. Scholz)
(K. Böhmert) 12/1064 Bausteine für eine Heimstudioanlage (R. Isaak)	futter)
(N. ISUUK) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	wohnungsbau) (R. Koitzsch) 8/734 Auf die Richtung kommt es an
Neue Technologien, Verfahren und Werkstoffe	(Kristallographie) (R. Becker) : 8/738 Trickkiste (V) (Rationalisierungs- vorschläge) (Schablone zur
Weikstone	Kontrolle von Fasen) 8/755
Im Magnetfeld gegossen (Strang- gießen) (W. Pawlow) 1/54 Moderne Baubaracken (Raumzellen-	Rostsperre Rost (Korrosionsträger Stahl) (E. Baganz)
bauweise) (S. Hensel) 1/77 Werden Elektronenstrahlen einmal	(Meßprojektor MP 320) (A. Erben/S. Hackl/W. Steinicke) 9/794
den Bohrer ersetzen? (L) 1/90 Institut für superharte Werkstoffe Kiew (M. Kühn)	Trickkiste (VI) (Rationalisierungs- vorschläge) (Bearbeitung von Zahnrädern auf Drehmaschinen) 9/833
Informationsträger Licht (Optische	Gejagtes Gas (Abgasreinigungs-
Nachrichtenübertragung) (E. Kube) 2/162 Transportiertes Licht (Grinifil-	anlage) (L. Perow)
Lichtleitkabel) 2/166 Ein leichter Baustoff (Gasbeton)	(Ro-Ro-Verkehr) : : : : : 10/912 Trickkiste (VII) (Rationalisierungs-
(M. Cordt)	vorschläge) (Senkwerkzeug mit

prismatischen Wendeschneid-	Verkehrskaleidoskop (Große Vorhaben
platten)	der Polnischen Staatsbahnen) 🔹 🔹 2/150
Trickkiste (VIII) (Rationalisierungs-	Treffpunkt Leipzig (I) (Leipziger
vorschläge) (Entnieten	Frühjahrsmesse 1974) 3/208
pneumatisch)	Unterirdisch durch die Goldene Stadt
Trickkiste (IX) (Rationalisierungs-	(Vom Bau der Prager Metro)
vorschläge) (Hydraulische	(B. Kuhlmann) 4/328
	Verkehrskaleidoskop (ČSD setzen
Handpresse zum Einpressen von	
Buchsen)	elektrische Rangierlok ein)
	(B. Kuhlmann)
	Transsibirische Eisenbahn
Dhualle / Mathamatile	(S. Kaufmann) 6/512
Physik / Mathematik	7 5 Jahre quer durch den Harz
	(Harz-Schmalspurbahn)
Wann wird man Wasser verbrennen	(S. Kaufmann) 8/721
können? (Kernfusionsprozesse)	Verkehrskaleidoskop (Prager Metro
(H. Schmidt)	in Betrieb) (B. Kuhlmann) 8/724
Angewandte Strömungslehre (B) 🖫 👢 2/189	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
100 neue Aufgaben (Elementare	Verwerfungen bei Eisenbahn-
Mathematik) (B)	schienen (L)
	BAM – der größte Bauplatz des Jahr-
Wie kommt man bloß darauf? (III)	hunderts (Baikal-Amur-Eisenbahn-
(Ideenfindung und Zukunfts-	linie (M. Borozin) 12/1084
forschung) (J. Wartenberg) 3/250	·
u. III. US	
Was sind Schwerionen und	
welche praktische Bedeutung	
haben sie? (L) 3/285	Seewirtschaft (Schiffbau 🛭 Schiffahrt 🕽
Wie kommt man bloß darauf? (IV)	Hafen / Fischerei)
(Ideenfindung und Zukunfts-	raicit, rischerely
forschung) (J. Wartenberg) ; ; 4/346	
u. III. US	Schwimmendes Kraftwerk "Nordlicht 3"
	(P. Haunschild) 1/17
Laser – allgemeinverständlich (B) 4/381	Eis in der Luft (Enteisung von
Technik-Wörterbuch Physik (B) 4/381	
Eigenschaften des Laserstrahls (L)	Flugzeugen und Schiffen)
(K. Seliger)	(V. Demidov) 1/28
Am Anfang stand der Abacus (B)	Der RGW und wir (VI)
(Aus der Kulturgeschichte	(25 Jahre RGW) (R. Hofmann) . 3/224
der Rechengeräte) 5/477	Verkehrskaleidoskop (Tankerriesen
Sonne, Mond und Pumpen	aus der UdSSR) (J. Winde) 4/340
(Magneto-Hydro-Dynamik)	KWO-Kabel via Riga (Jugendobjekt
(U. Bergmann) 6/526	"Brücke der Freundschaft")
	(P. Krämer/M. Zielinski) 9/802
Eine Kugel wächst (Züchtung eines	Anfrage an die FDJ-Grundorganisation
Kristalls) (R. Becker) 7/656	des Küstenmotorschiffes "Markab" 9/810
Herrinnen im "clean room"	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(Ein Besuch im Halbleiterwerk	Antwort von der FDJ-Grundorganisation
Frankfurt/O.) (R. Becker) 8/695	des Küstenmotorschiffes "Markab" 10/855
Auf die Richtung kommt es an	Rolltrainer an Bord (Ro-Ro-Verkehr) 10/912
(Kristallographie) (R. Becker) : 8/738	Strippenzieher an Bord (MMM in der
Das Bild moderner Physik (B) 8/762	
Kraftwerk Kandiszucke: (Elektrizität	Neptunwerft) (R. Querengässer) 11/951
aus Wärme) (R. Becker) 10/888	Polnische Ostseehäfen (J. Winde) . 12/1076
· ·	
Was ist Plasma? (B) 10/940	
	Sport / Camping
Schienenfahrzeuge	Sport / Camping
- and the state of	
Parcanantranenart auf namar Manan?	Treffpunkt Leipzig (I)
Personentransport auf neuen Wegen?	(Leipziger Herbstmesse 1974) . 11/953
(Nahverkehr der Zukunft) (G. Krug) 2/134	
Neuer LEW-Elektrotriebzug BR 280 2/149	Brettsegeln (Segeln für jedermann)
Neuer LEW-Elektrotriebzug BR 280 2/149 u. IV. US	

Verkehrswesen / Transportwesen gerwirtschaft	/ La-		2/110 8
Eis in der Luft (Enteisung von Flugzeugen und Schiffen (V. Demidov)	1/28	Ausrüstung von Parkhäusern (L) (HH. Saitz)	2/1128
Verkehrskaleidoskop	1/58	Wirtschaftspolitik / Wirtschaftsfüh	ırung
(Nahverkehr der Zukunft) (G. Krug) Transamazonica (Straßenbauvorhaben	2/134	Wie kommt man bloß darauf? (I) (Ideenfindung und Zukunfts-	
In Südamerika) (W. Günther) Verkehrskaleidoskop	2/145 2/150	forschung) (J. Wartenberg)	1/20 III. US
Entwicklung der Transportgeschwindig- keiten (Einsatz neuer Funktions- prinzipe für den Antrieb der		Energieverbundsystem "Frieden" (RGW-Zusammenarbeit) (H. Finke) Der RGW und wir (IV)	1/24
Transportmittel) (Tabelle)	2/130 . III. US		1/32
Verkehrskaleidoskop	3/254	Altbauwohnungen in BRD) (J. Katborg)	1/49
(Vom Bau der Prager Metro) (B. Kuhlmann) Verkehrskaleidoskop	4/328 4/340	Der RGW und wir (V) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann) Wie kommt man bloß darauf? (II)	2/124
Treffpunkt Leipzig (III) (Leipziger Frühjahrsmesse 1974)	5/396	(Ideenfindung und Zukunfts-	2/130
Der RGW und wir (VIII) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	5/410	u. Transamazonica (Straßenbauvorhaben	III. US
Verkehrskaleidoskop	5/438	Das unehrenhafte Gewerba	2/145
(HH. Saitz)	5/450 6/512	Geschichte, die Schlagzeilen machte	2/173
Verkehrskaleidoskop Der eiserne Gürtel der Stadt (Parkplatzprobleme) (HH. Saitz)	6/542 7 /629	Wer das Atom bändigen will (Gesellschaftliche Konsequenzen	3/199
Verkehrskaleidoskop	7/652 8/721	der Energieentwicklung) (M. Steenbeck) Der RGW und wir (VI) (25 Jahre	3/215
Verkehrskaleidoskop Fördertechnische Ausrüstungen aus Frankreich (F. Courtaud)	8/724 8/750	RGW) (R. Hofmann) ,	3/224
KWO-Kabel via Riga (Jugendobjekt "Brücke der Freundschaft") P. Krämer/M. Zielinski	9/802	ihre Häuser zerstören) (J. Katborg) Wie kommt man b1oß darauf? (III) (Ideenfindung und Zukunfts-	3/245
Kommen wir unter die Räder? (Leserzwschrift)	9/811	forschung) (J. Wartenberg) u.	3/250 · . III. US
Mit 7-Mach-Stiefeln (Verkehrs- flugzeuge aus einem halben		Der RGW und wir (VII) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann) OI-Adern (Erdölleitung "Freund-	4/313
Jahrhundert) (KH. Eyermann)	10/868	schaft") (P. Hübler)	4/322
Rolltrainer an Bord (Ro-Ro-Verkehr) Verkehrskaleidoskop Wie löst Gera Verkehrsprobleme? (L)	10/912 11/1006	(Ideenfindung und Zukunfts- forschung) (J. Wartenberg) u.	4/346 III. US
(L. Rackow) Polnische Ostseehäfen (J. Winde) BAM – der größte Bauplatz des Jahrhunderts (Baikal-Amur-	11/1037 12/1076	Der RGW und wir (VIII) (25 Jahre RGW) (R. Hofmann)	5/410
Eisenbahnlinie) (M. Borozin) Verkehrskaleidoskop	12/1084 12 <u>/</u> 1096	forschung) (J. Wartenberg)	5/442 III. US

Jugend und Technik-Interview	(Ideenfindung und Zukunfts-
mit Dr. Stubenrauch 6/490	forschung) (J. Wartenberg) 12/1064
Der RGW und wir (IX) (25 Jahre RGW)	u, III, US
(R. Hofmann) 6/508	Der RGW und wir (XV) (25 Jahre
Marktplatz der Erfahrungen (agra '74)	RGW) (R. Hofmann) 12/1081
im Zeichen zweier Jubiläen)	Space Shuttle (US-Raumfahrt-Projekt
(H. Petersen) 6/520	für die achtziger Jahre)
Bau, Schau wem (Internationale	(W. Günther) 12/1089
Bauausstellung in Hannover)	(W. Culturely 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
Wie kommt man bloß darauf? (VI) (Ideenfindung und Zukunfts-	Sonstiges
•	
forschung) (J. Wartenberg) ; 6/538 u. III. US	Wie kommt man bloß darauf? (1)
	(Ideenfindung und Zukunfts-
Der RGW und wir (X) (25 Jahre RGW)	
(R. Hofmann)	forschung) (J. Wartenberg) 1/20 u, III, US
	Der große Wucher (Geschäft mit
(Ideenfindung und Zukunfts-	-
forschung) (J. Wartenberg) 7/634	Altbauwohnungen in BRD) (J. Katborg)
u. III. US	,
Nowa Huta – Stadt und Kombinat	Wann wird man Wasser verbrennen
der Jugend (H. Wartalski) 8/683	können? (Kernfusionsprozesse)
Der RGW und wir (XI) (25 Jahre RGW)	(H. Schmidt) 1/68
(R. Hofmann) 8/710 Atlantische Allianz am Scheideweg?	Wie kann man prüfen, ob Häuser Erdbeben standhalten? (L) 1/90
<u>-</u>	
(Krise in der EWG) (R. Hacker) . 8/713	Werden Elektronenstrahlen einmal den Bohrer ersetzen? (L) 1/90
Wie kommt man bloß darauf? (VIII)	
(Ideenfindung und Zukunfts-	Was ergab Auswertung von
forschung) (J. Wartenberg) 8/730 u. III. US	Mondbodenproben? (L) 1/90
	Wie kommt man bloß darauf? (II)
Der RGW und wir (XII) (25 Jahre	(Ideenfindung und Zukunfts-
RGW) (R. Hofmann) 9/807	forschung) (J. Wartenberg) 2/130 u. III, US
Wie kommt man bloß darauf? (IX)	
(Ideenfindung und Zukunfts-	Transamazonica (Straßenbauvorhaben
forschung) (J. Wartenberg) 9/828	in Südamerika) (W. Günther) 2/145
u. III. US	Transportiertes Licht (Grinifil-Lichtleitkabel) 2/166
Der RGW und wir (XIII) (25 Jahre	Repros ohne Kamera (K. Doehler) 2/185
RGW) (R. Hofmann) 10/890	Vereiste Schätze in Jakutien
Bulgarien heute (30 Jahre	
VR Bulgarien) (M. Curter) 10/893	(P. Hübler) 3/241 Wie kommt man bloß darauf? (III)
Hinter den Kulissen des "MIK"	· ·
(Know-how der Luft- und Raum- fahrttechnik für moderne Waffen-	(Ideenfindung und Zukunfts-
	forschung) (J. Wartenberg) 3/250 u. III. US
systeme) (W. Günther) 10/897 Wie kommt man bloß darauf? (X)	Wie kommt man bloß darauf? (IV)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(Ideenfindung und Zukunfts-	(Ideenfindung und Zukunfts-
forschung) (J. Wartenberg) 10/906	forschung) (J. Wartenberg) 🖫 🖫 14/346
u. III. US	u. III. US
Venus (Ganzfotos und Details)	Abenteuer der Erkenntnis (B) (Fünf
(R. Becker)	Naturforscher aus drei Epochen) 4/380
Unsere Siemens-Welt (B) 10/940	Zeichenerkennen (Kommunikation
Ein Raumschiff für den Aufsichtsrat!	zwischen Automat und Umwelt)
(R. Becker)	(J. Richardt) 5/418
Der RGW und wir (XIV) (25 Jahre	Wie kommt man bloß darauf? (V)
RGW) (R. Hofmann)	(Ideenfindung und Zukunfts-
Wie kommt man bloß darauf? (XI)	forschung) (J. Wartenberg) • • • 5/442
(Ideenfindung und Zukunfts-	u. III. US
forschung) (J. Wartenberg) 11/1002	Der gegenwärtige Antikommunismus
u. III. US	- Politik und Ideologie (B) 5/476
Wie kommt man bloß darauf? (XII)	Charles Darwin (B) 5/476

Treffpunkt Leipzig (IV) (Leipziger Frühjahrsmesse 1974) 6/494	forschung) (J. Wartenberg) 12/1064 u. III. US
Wie kommt man bloß darauf? (VI) (Ideenfindung und Zukunfts-	Der Gegensatz von Materialismus und Idealismus ist unversöhnlich (B) 12/1132
forschung) (J. Wartenberg) 6/538	
u. III. US Was können Roboter? (S. Hesse) 6/548	Knobeleien
Warum sind die Menschen heute größer als vor 70 oder 100 Jahren? (L)	1/92; 2/178; 3/278; 4/370; 5/466;
(N. Dubinin) 6/572	6/566; 7/668; 8/764; 9/834; 10/930;
3 Jahre neues Polen (Ju-Te-Exkursion	11/1026; 12/1122
in das Industriezentrum Katowice) 7/592	B ''
Ist Karthago auffindbar? (A. Zeidler) 7/625	Beilagekartei: Kleine Typensammlung
Wie kommt man bloß darauf? (VII) (Ideenfindung und Zukunfts-	Schiffahrt Serie A
forschung) (J. Wartenberg) 7/634	Forschungsschiff für die UdSSR : 1
u. III. US	Wohnschiff
Wie kommt man bloß darauf? (VIII)	Frachtschiff Typ 571
(Ideenfindung und Zukunfts-	Schulschiff für die UdSSR 6 700-t-Motorgüterschiff 8
forschung) (J. Wartenberg) 8/730	300-PS-Schlepper
u. III. US Kleines Wörterbuch der marxistisch-	Flußfahrgastschiff für Oberelbe 12
Ieninistischen Philosophie (B) 8/762	Vanibusaan Saria B
Der Feldberger Altar (Aus der Arbeit	Kraftwagen Serie B
von Restauratoren) (S. Stein) 9/797	Lamborghini Espada 400 GT
Wie kommt man bloß darauf? (IX)	Austin 1300
(Ideenfindung und Zukunfts-	Chrysler-France 5
forschung) (J. Wartenberg) 9/828 u. III. US	Volkswagen 412 E 6
Bulgarien heute (30 Jahre	BMW Turbo
VR Bulgarien) (M. Curter) : : 10/893	Fiat/Citroën-Leichttransporter 9
Wie kommt man bloß darauf? (X)	Fäkalienfahrzeug W 50 L/F 10 Fritschenfahrzeug W 50 L/L mit
(Ideenfindung und Zukunfts-	hydraulischem Ladekran 10
forschung) (J. Wartenberg) 10/906	Straßenkehrmaschine W 50 L/KR 10
u. III. US Der höchste Radioantennenmast	Kadaverfahrzeug W 50 L/KAF 10
der Welt (R. Kreyser) 10/909	Opel Rekord II
Bau einer Elektrogitarre (F. Neupert) 10/932	Alfetta-Alfa-Romeo
Was ist ein Laseroskop, und wie	Luftfahrzeuge Serie C
funktioniert es? (L) 10/939	Mitsubishi MU-2G . : : : : : 4
Der Weltraum dem Menschen (B) 10/940 Wofür sich die Partei verbürgt (Aus	Fiat G 222
dem Leben des Matrosen I. Awerin)	Canadair CL-215 9
(I. Karadshow/J. Sikojev) 11/966	Trident 3 B 12
Palast am Fuß des Ararat (Haus der	Zweiradfahrzeuge Serie D
Jugend in Jerewan) (D. Pätzold) 11/984	MZ TS 250
Talsperre Gottleuba (System	Sahian and abasana Saria E
Hochwasserschutz Osterzgebirge) (S. Kaufmann) 11/998	Schienenfahrzeuge Serie E
Wie kommt man bloß darauf? (XI)	Dienstpostwagen Gattung DFa für die CSD 1 Gleichstromlokomotive BR E 362 7
(Ideenfindung und Zukunfts-	Elektrotriebzug Typ 951
forschung) (J. Wartenberg) 11/1002	Diesellok D 661 der JZ
u. III. US	Hochgeschwindigkeitslokomotive CC 6500 12
Berühren erlaubt! (Polytechnisches Museum Schwerin) (M. Curter) 11/1017	Raumflugkörper Serie F
Museum Schwerin) (M. Curter) 11/1017 Luftkissendach überdeckt Ladenstraße 11/1032	Sputnik 2 5
Treffpunkt Leipzig (II) (Leipziger	Pioneer 10 und 11 6
Herbstmasse 1974) 12/1049	Prognos 1-3 7
Wie kommt man bloß darauf? (XII)	OGO 1-6 8
(Ideenfindung und Zukunfts-	Molnija 1, Nr. 1–26 9

Luftkissenfahrzeuge Serie G Sedam N. 300	Farbige Röntgenschnitte Dacia 1300
Tinro 2	Ständige Bild- und Textfolgen: Aus Wissenschaft und Technik 2/113117 7/583591 3/211214 8/687694 4/302307 9/840843 6/500503 10/858864
Sachverzeichnis (US = Umschlagseite; KT = Kleine Typensammlung) Abgasprüfung 10/880 Ackerbodenentsteinung 8/692 Adaptive Regelung, Werkzeugmaschinen 6/544 Agrarflugzeug 7/666; 12/1068 Akku f. Blitzgerät 4/378	-, Batteriehauptschalter für Škoda 8/758 -, E-Anlagen-Prüfer 11/954 -, Elektroantrieb 1/60; 10/884 -, Fahrtschreiber 6/542 -, Kleine Typensammlung 1; 2; 4; 5; 6; 7; 11; 12 -, Parkleuchte, automatische 9/838 -, Transistorregler f. Autoscheinwerfer 4/305 - typen 1/6, 39, IV. US; 3/255, IV. US; 4/IV. US; 5/428; 6/543, IV. US; 9/IV. US; 10/885; 11/953, 970; 12/1098 Autobahnbau 1/5
Akku — Ladegerät 2/182 Akkumulator, Nickel-Kadmium 8/761 Akzeleration 6/572 Algen als Futtermittel 7/590 Aluminiumlegierung, neue 6/501 Antennenmast, höchster d. Welt 10/909 Arbeitsproduktivität — abhängig vom Licht am Arbeitsplatz 9/776 —, Bauwesen 1/8; 4/295 —, Chemie 8/679 —, Landwirtschaft 1/12 —, Lebensmittelindustrie 1/11 —, Maschinenbau 1/10; 5/433, 470; 6/544 —, Metallurgie 1/21 —, persönlich-schöpferische Pläne 6/561; 9/813 —, Rechenelektronik 9/813 —, Uhrenherstellung 1/10 —, Wasserwirtschaft 1/12 Arbeits- und Lebensbedingungen 1/11, 12, 45, 49, 91; 2/145, 173; 4/337; 6/516; 8/679; 12/1112 Archäologie, Erforschung Karthagos 7/625	Baikal-Amur-Magistrale 12/1084 Ballon als Relaisstation 4/305 Bassow-Methode 8/679 Batterien, siehe: Akkumulatoren Bauwesen —, Angebotsmesse 8/716 —, Bauausstellungen 5/461; 6/529 —, Baumaschinen 5/401 —, Bauprojekte aus Ungarn 5/422 —, Baustoffe 4/300, 304 —, Eisenbahnlinie Baikal-Amur 12/1076 —, Erdbebensimulation 1/90; 3/212 —, farbenprächtiger Beton 6/500 —, fundamentverlegte Versorgungsleitungen 5/425 —, Gasbeton 3/220 —, Gebäudetrockenlegung 5/440; 9/812 —, Haus der Jugend in Jerewan 11/984 —, implosionsgeformter Beton 6/516 —, Integration 7/608 —, Ju-Te-Anfrage 3/196; 4/295

Armeemuseum der DDR 7/612

–, Abschleppfahrzeug B-1000 9/840

11/1028

Auto

Astronomische Geräte, Selbstbau 3/280; 5/477;

–, Laser-Leitstrahlen für Massenwohnungsbau 8/734 -, Luftkissendach 11/1032

-, Kooperationsverband "Bautechnik" 3/227

-, ländliche Siedlungszentren 12/1112

-, Ju-Te-Anfrage 3/196; 4/295

- -, Neuererbewegung 1/8; 2/107; 3/227; 4/295; 8/716
- -, Palast der Republik 9/773
- -, pneumatische Kissen 9/842
- -, Radioantennenmast 10/909
- -, Rappbode-Talsperren 3/199
- -, Rationalisierung 1/8, 77; 2/107; 3/227; 4/295; 5/402: 8/717
- -, Raumzellenbauweise 1/77
- -, selbstausgleichende Traverse 7/654
- -, Sportbauten 1/8
- -, Städtebau 8/700; 10/874; 12/1059
- -, Straßenbau "Transamazonica" 2/145
- -, U-Bahn-Bau 4/328; 8/676

Bekleidungsindustrie

- -, Jugendbekleidung 1/16
- -, synthetische Faser ohne Aufladung 2/117
- -, Textilmaschinen 12/1049

Bierherstellung 1/11

Blinklichtgeber 5/471

Blumenfenster, beheizt 6/568

Bohrtechnik 4/305

Brandbekämpfung, Regen auf Bestellung 1/75

–, Straßenbauvorhaben 2/145

Brettsegeln 11/997

Brno, 16. Internationale Maschinenmesse 12/1070

Bulgarien

- -, Chemiekomplex Dewnja 2/127
- -, Dimitroff-Komsomol 3/261
- -, Flurförderzeuge 5/404; 12/1098
- -, 30jähriges Jubiläum 10/893
- -, Messe Plovdiv 12/1098

Büromaschinen 5/400; 6/524

Campingwohnwagen 11/953

Campingzubehör 11/953 Chemieanlagen auf Leipziger Herbstmesse 1974 12/1049

Computer und Umwelt 5/418 ČSSR

- -, 16. Internationale Maschinenmesse Brno 12/1070
- -, Tatra-Lastkraftwagen 12/1093
- Untergrundbahn in Prag 4/328; 8/676, 724

Dampflokomotiven, siehe: Lokomotiven Datenverarbeitung

- auf Messe Brno 12/1064
- elektronische, Grundlagen 12/1117
- im Verkehrswesen 12/1108
- –, RGW-Zusammenarbeit 6/508

Delphi-Methode 6/538

Diagnostik in Medizin 9/789

Diamanten, synthetische 2/103

Diamantenvorkommen, Jakutien 3/241

Diarahmung, glaslos 6/570

Diesellokomotiven, siehe: Eisenbahn

Dioden 4/365

Düngemittelherstellung 2/111; 7/590

Einschienenbahn 2/134

Eisenbahn

- -, Bahnsteigbeleuchtung bedarfsgerecht 2/109
- -, Baikal-Amur-Magistrale 12/1084
- -, Diesellokomotive D 661 d. JZ 11/KT
- -, Elektrolokomotive BR 250 3/209
- -, Elektrotriebzüge 2/149, IV. US; 9/KT
- -, Gleichstromlokomotive BR E 362 7/KT
- -, Harz-Schmalspurbahn 8/721; 12/1044
- -, Kleine Typensammlung 1; 7; 12
- -, Personenbeförderung der Zukunft 2/134
- -, Postwagen 1/KT
- -, Rangierkupplung 2/108
- -, Rangierlokomotive der ČSD 4/341
- -, Schienenfahrzeuge auf Leipziger Frühjahrsmesse 1974 3/208
- -, Schienenstöße 8/760
- -, Schwellendübel aus Plaste 10/862
- -, Transsibirische 6/512; 10/911
- -, Zweisystem-Elektrolokomotive 55 E 12/1064, KT, I. US

Eisenerzvorkommen, Kursk 2/118

Elektrischer Insektentöter 7/591

Elektroakustik, siehe entsprechende Art

Elektroauto 1/60; 10/884

Elektroenergie 1/17, 24; 3/199, 215; 5/477;

9/787; 10/888; 11/1012

Elektronenmikroskop 7/591

Elektronenstrahlbohren 1/90 Elektronenzyklotron 6/500

Elektronik

- auf Leipziger Frühjahrsmesse 1974 3/206
- -, Bastelei 1/86; 2/182; 4/375; 5/470; 7/659; 8/756; 10/903, 936; 11/948; 12/1124
- -, Grundlagen 1/35; 2/187; 3/271; 4/365; 5/459; 6/533, 560; 7/663; 8/753; 9/831; 10/925; 11/1033; 12/1117
- -, Informationselektronik 3/273
- -, Leistungselektronik 3/273

Elektronische Datenverarbeitung

-, Grundlagen 12/1117

–, RGW-Zusammenarbeit 6/508

Energetiker, Porträt 5/406

Energieentwicklung 3/215; 5/468, 477

Energiequellen, natürliche 3/267; 4/308; 9/769,

Energieverbundsystem "Frieden" 1/24

Entdeckungen, siehe: Erfindungen

Enteisungsanlagen bei Flugzeugen 1/28

Entwicklungs-Detailfilterverfahren 5/385

Erdbebensimulation 1/90; 3/212

Erdgasförderung 1/14, 32; 6/504; 9/769

Erdkernbewegungen 4/304

Erdől für RGW-Länder 1/32; 4/322 Erdrotation 6/501 Erdsatelliten, siehe: Satellitentechnik Erfindungen, Zukunftsforschung 1/20; 2/130; 3/250; 4/346; 5/442; 6/538; 7/634; 8/730; 9/828; 10/906; 11/1002; 12/1064 EWG-Krise 8/713 Expovita '74 11/953

Facharbeiter

-, Hafenfacharbeiter 9/801 -, Porzellanmaler 7/646 Fahrtschreiber 6/542

Farbcodelehre 4/375

FDJ-Initiativen

- -, Berliner Metallhütten- und Halbzeugwerke 6/484
- -, Druckmaschinenwerk Polygraph 4/292; 5/391
- -, FDJ Bulgarischer Komsomol 3/261

Extrapolationsmethode 4/346, III. US

- -, Funkwerk Köpenick 10/852
- -, Halbleiterwerk Frankfurt (Oder) 8/695
- -, Jugendbrigade "Artur Becker" 6/484
- -, Jugendkollektiv "Umweltschutz" 10/880
- —; Jugendobjekt "Brücke der Freundschaft" 9/802, 810
- -, Jugendobjekt K-700 10/865
- -, Kraftwerk Lübbenau/Vetschau 5/388; 6/487
- -, Küstenmotorschiff "Markab" 9/810; 10/855
- -, Landjugend der DDR 9/821
- -, MMM-Bewegung in der "Neptun"-Werft 11/951
- -. Porträt von N. Bretzke, Neuerer 11/978
- -, Rechenelektronik Zella-Mehlis 8/676; 9/813
- -, Stickstoffwerk Piesteritz 7/580; 8/679
- -, Wohnungsbaukombinat Berlin 3/196; 4/295 Fernrohr, Selbstbau und Montage 11/1028

Fernsehen über Satelliten 7/666 Feuerlöschmittel, neues 7/591

Filmtechnik 2/158; 3/196; 4/350 Flachleitungstechnologie 1/15

Fließbandarbeit 1/45

Flugzeug

- -, Agrarflugzeug 7/666; 9'KT Bodenflugsimulator 12/1064
- -, Enteisungsanlage 1/28
- -, Großraumflugzeuge 9/783; 12/1047
- -, Kleine Typensammlung 4; 7; 9; 12
- -, Motorsegelflugzeug 10/884
- -, Schul- und Kunstflugzeug 12/1064
- -, Verkehrsflugzeugbau in der UdSSR 10/868
- -, Wasserlöschflugzeug 9/KT Fördertechnik 5/404; 8/750

Forschungsschiffe 1/KT; 3/KT

Fotoapparate 8/736; 12/1106

Fototechnik 1/1; 2/97, 185; 3/193; 4/289, 378; 5/385; 6/481, 499; 7/577; 8/673; 10/849;

11/945; 12/1041

Freie Deutsche Jugend, siehe: FDJ Fusionskraftwerke 1/68; 3/215 Futurologie 1/20; 3/250

Gabelstapler 5/404; 8/750; 12/1098 Gasbeton, Baustoff 3/220 Gasreinigungsanlage 10/878 Gebäudetrockenlegung 5/440; 9/812 Gemüseanbau, industrieller 7/643 Geophysik 4/304; 7/625; 9/769 Geschichte und Technik, siehe: Wissenschaft und Technik, Entwicklung Gesteinsbohrungen 1/90 Gesundheitswesen, siehe: Medizin -, RGW-Zusammenarbeit 8/710 Getreidezüchtung 5/413 Gezeitenkraftwerk 3/267 Gießereitechnik 1/54; 2/116 Gitarre, Selbstbau 10/932 Glasfasern als Nachrichtenwege 2/162 Glasindustrie, Glasschmelzwannen 1/8 -, Haushaltartikel 2/108

Häfen, polnische Ostseeküste 12/1076 Hafen Rostock, Umschlag 9/802, 810 Halbleitertechnik 2/162; 3/276; 5/471; 7/659, 663; 8/695, 753, 756 Hängebrücke, längste Asiens 4/341 Harzquerbahn 8/721; 12/1044 Haushalttechnik auf Leipziger Messe 12/1049 Heimelektronik auf Leipziger Messe 12/1049 Heimstudio-Anlagen 4/293; 9/836; 12/1124 Heliumturbine 10/863 Helligkeitskontrast, Fototechnik 8/673 Herzoperation bei Neugeborenen 2/116 Hochenergiephysik, RGW-Zusammenarbeit Hochwasserschutz 11/998 Holzbearbeitungsmaschinen 11/953 Holz, feuerfest 10/863

Großraumflugzeuge 9/783; 12/1047

Ideenfindung 1/20; 2/130; 3/250; 4/346; 5/442; 6/538; 7/634; 8/730; 9/828; 10/906; 11/1002; 12/1064 Industriefotogrammetrie 9/843 Industrieller Gemüseanbau 7/643 Industrieroboter 6/548; 12/1064 Informationselektronik, siehe: Elektronik Informationsübertragung, optische 2/162 Infrarotfotografie 4/289 Insektentöter, elektrischer 7/591 Integration, sozialistische ökonomische -, Bauwesen 7/608

-, Chemie 1/32

- -, Datenverarbeitung 6/508
- -, Energiewesen 1/24; 11/1012
- -, Erdölleitungssystem 4/322
- -, Fotoindustrie 12/1106
- -, Gesundheitswesen 8/710
- -, Kerntechnik 11/953, 990
- -, Konsumgüterproduktion 9/807
- -, Kraftfahrzeugtechnik 12/1093, 1098
- -, Landwirtschaft 5/413; 6/520; 10/890
- -, Lebensmittelindustrie 4/373
- -, Raumfahrt 2/124
- -, Schiffbau 3/224
- -, Transportwesen 5/410
- -, Umweltschutz 2/180; 4/313
- -, Verkehrswesen 5/410
- -, Werkzeugmaschinenbau 12/1081
- -, Wissenschaft und Technik 6/490

Interatominstrument 11/953

Interkosmos-Programm 1/90; 2/124

Isohelie, Fototechnik 7/577

Jahresinhaltsverzeichnis "Jugend und Technik" 1973 1/Beilage

Jugendobjekte, siehe auch: FDJ-Initiativen Jugend und Technik

- -, Briefpartner gesucht 2/102; 7/582
- -, Buch für Sie 2/189; 4/380; 5/476; 7/665; 8/762; 10/941; 12/1132
- -, Frage und Antwort 1/90; 2/180; 3/284; 4/372; 5/468; 6/572; 7/666; 8/760; 10/938; 11/1037;
- -, die aktuelle Frage des Monats 3/195; 4/292, 295; 5/388, 391; 6/484, 487; 7/580; 8/676, 679; 9/810, 813; 10/852, 855; 12/1044, 1047
- -, Interview mit Energetiker M. I. Iwanow 5/406
- -, Interview mit Staatssekretär Dr. Stubenrauch 6/490
- -, Jahresinhaltsverzeichnis 1973 1/Beilage
- -, Leserbriefe 1/4; 2/100; 3/196; 4/292; 5/388; 6/484; 7/580; 8/676; 9/810; 10/852; 11/948; . 12/1044
- -, Leserfragen, siehe: Frage und Antwort
- -, Porträt eines Neuerers 11/978
- -, Tauschpartner 1/6; 3/198; 5/390; 6/486; 9/812; 11/949

Jugendverband, siehe: FDJ-Initiativen

- -, sowjetische Studenten forschen für Produktion 8/706
- -, Wiedersehen mit Festivalteilnehmern 4/316 Jupiter, Erforschung 9/792

Kalibergbau 9/816 Kaltschneiden 2/117

Karthago, archäologische Untersuchungen 7/625 Kassettentonbandgeräte, siehe: Tonbandtechnik

Kernenergie aus dem Meer 1/68 Kernkraftwerk 1/68; 3/215; 5/406; 6/573; 11/1016

Kernphysik, RGW-Zusammenarbeit 11/990

Klebtechnik 11/1008

Kleinkrafträder, Käufertips 3/254

-, Fahrertips 7/652; 12/1096

Knobeleien 1/92; 2/178, 188; 3/278; 4/370; 5/466; 6/566; 7/668; 8/764; 9/834; 10/930;

11/1026; 12/1122

Kommunikation Mensch - Automat 5/418

Komplexprogramm RGW, siehe: Integration

Konkurrenzkampf, siehe: Wirtschaftsführung, kapitalistische

Konsumgüter 6/497; 9/838

-, RGW-Zusammenarbeit 9/807

Kontrastfoto 10/849

Kopfhörer, Stereo 2/144

Kornstruktur 6/481

Korrosionsschutz 3/212, 232; 9/780

Kräderkarussell '74 7/615

Kraftfahrzeug, siehe entsprechende Art

Kraftfahrzeugtechnik

- -, Abschleppfahrzeug B-1000 9/840
- -, Batteriehauptschalter für Škoda 8/758
- -, Diagnose für E-Störungen 11/954
- -, Elektroauto 1/60; 10/884
- –, Entnietgerät für Bremsbeläge 11/1036
- -, Fahrtschreiber 6/542
- -, Gummisäcke statt Räder 4/305
- -, 50 Jahre sowjetischer Kraftfahrzeugbau 5/428
- -, Kräderkarussell 7/615
- -, Nutzfahrzeug-Instandhaltung 4/326; 7/658
- -, Parkleuchte, automatische 9/838
- Räderkarussell 1/38
- -, Reifen, wulstlos 11/1006
- -, Transistorregler für Autoscheinwerfer 4/305
- -, W-50-Varianten 10/KT

Kraftwerke in der DDR 11/1012 Kraftwerk, schwimmendes 1/17

Kristallographie 7/656; 8/738; 9/789; 10/888

Kunstwerke, Restauration 9/797

Lagerwirtschaft 8/750

Landjugend der DDR 9/821

Landtechnik 1/64; 2/181; 4/298, 305, 326; 6/498,

520; 9/821; 10/890; 11/1024

Landwirtschaftsflugzeug 7/666; 12/1068 Laser

- -, Eigenschaften 5/468
- -, Fachbuch 4/381
- für Sprengungen 8/693
- in der Schweißtechnik 10/914
- -, Wohnungsbau 8/734

Lastkraftwagen

- -, aus der ČSSR 12/1064, 1093
- -, aus der UdSSR 5/428
- -, Fäkalienfahrzeug 10/KT
- -, Gummisäcke statt Räder 4/305
- -, Integration 12/1093, 1098
- -, Kadaverfahrzeug 10/KT
- -, Kleine Typensammlung 9; 10

-, Pritschenfahrzeug 10/KT

-, Straßenkehrmaschine 10/KT

-, wulstlose Reifen 11/1006

Lehr- und Lernmittel 2/116; 3/212

Leipziger Messe 3/205; 4/298; 5/396; 6/494; 11/953; 12/1049

Leistungselektronik, siehe: Elektronik Leitungstrassen, fundamentverlegt 5/425 Licht, Anwendungsmöglichkeiten 9/776

Lichtdruckverfahren 2/185 Lichtleitkabel 2/166

· Lichtpausmaschine 10/886

Lokomotiven, siehe: Eisenbahn Lötverfahren und -technik 3/256; 6/500, 571

Luftkissendach 11/1032

Luftkissenfahrzeug 2/134, KT; 3/KT; 4/KT; 5/KT; 8/KT; 11/KT

Luftstreitkräfte der UdSSR 9/783 Lunochod – Funkfernsteuerung 3/234

Magnetkissenfahrzeug 2/134 Magnetohydrodynamik 6/526 Margarineherstellung 1/11 Maschinensysteme 1/10; 5/433 Materialökonomie

-, Bauwesen 1/77; 3/220

-, Energieerzeugung 6/487

– in der Volkswirtschaft 1/9; 9/840

-, Korrosionsschutz 3/212, 232

–, Marchinenbau 2/110; 5/393–, Polygraphie 4/292; 5/391

–, Walzwerk 7/590

Medizin

-, Diagnose von Ernährungsstörungen 10,'862

-, Gelbsuchtvirus isoliert 3,213

-, Herzoperation 2/116

-, Kombinat Medizin- und Labortechnik 9/800

-, Körperlänge nimmt zu 6/572

-, Krankheitsherdermittlung 6/501

-, Kristalle als Krankheitsanzeiger 9/789

-, RGW-Zusammenarbeit 8/710

 –, Röntgenanlage zur Herz- u. Gefäßdiagnostik 8/692

-, schlafförderndes Gerät 3/214

-, schmerzstillendes Medikament 7/591

- technik auf Leipziger Messe 12/1049

-, Ultraschallkameras 4/373

Meer

-, Energiegewinnung 1/68; 4/308

-, Kohl aus dem Meer 7/590

-, Erforschung 1 KT; 2/KT; 3/KT; 4/KT; 5/KT;6/KT; 7/590; 8/KT

Melioration 2,117; 3/199

Mensch und Umwelt, siehe: Umweltschutz Messe der Meister von morgen, siehe: MMM-Bewegung

Meßtechnik 2/110; 3/213; 7/591; 8/734; 9/794; 12/1064

Metro, Prag 4/328; 8/676, 724 MHD-Vorrichtungen 6/526 Mikroplanfilm 6/499 Mikroskopie

-, Elektronenmikroskop 7/591

-, Fachbuch 2/189

MMM-Bewegung 1/7; 2/107; 3/237, 263; 4/292, 295, 333; 5/388, 391; 6/484; 8/695, 706; 9/769, 813, 842; 10/852, 880; 11/951, 1036

Modellbau-Zeitschrift 2/101

Mokick 11/953

Mondboden-Untersuchungen 1/90

Mondhalo 8/760

Mondmobil' "Lunochod 2" 3/234

Moped 12/1098

Morphologische Methode 7/634, III. US; 8/730, III. US

Motorboote 11/953 Motorschlitten 11/970

Motorräder

-, Fahrerbekleidung 7/620; 11/948

-, Käufertips 3/254

-, Kräderkarussell 7/615

-, Museum Augustusburg 11/973

-, Tips für Fernfahrten 7/652

-, Tips für Winterfahrten 12/1096

 typen 3/KT; 7/624, IV. US; 8/725, IV. US; 10/911, IV. US; 11/954, 1007, IV. US; 12/1064

–, Winterpause, aber wie? 11/1006 Motorroller, Nachfrage 6/485

Museum

—, Armeemuseum der DDR 7/612

-, aus der Arbeit von Restauratoren 9,797

-. Polytechnisches Museum Schwerin 11/1017

–, Zweitakt-Motorradmuseum Augustusburg 11t/973

Musikinstrumente 10/932

Nachrichtenübertragung 2/162; 3'206; 7/666 Nahrungsgütertechnik 4/ 298; 6/498 Nahverkehr 2/134; 4/328; 7/629; 9/810 Nähwirkmaschinen 12/1049 Neuerertätigkeit 1/7, 20; 2/107; 3/227; 4/333; 8/717; 9/813, 816, 842; 10/880; 11/978 Nukleonen 8/760

Omnibusse 8/725; 11/953; 12/1098 Optische Nachrichtenübertragung 2/162 Ostseehälen Polens 12/1076

Parkhäuser, Ausrüstung 12/1128
Parkleuchte, automatische 9/838
Parkplatzprobleme 7/629; 12/1128
Personenkraftwagen, siehe: Auto
Personentransport der Zukunft 2/134
Petrolchemie 1/32
Pflanzenfließbandproduktion 7/643

Pflanzenzucht, Getreide 5/413 Plasma, Fachbuch 10/940 Plastbeschichteter Stahl 3/232 Plaste im Maschinenbau 5/393 Plastlichtleiter 2/166 Plastmaschinen 11/953; 12/1049 Plastspritzen 4/337

Plattenspieler 1/82; 2/102; 4/368; 6/518 Plovdiv, Internationale Messe 1974 12/1098 Pneumatische Kissen als Hebezeuge 9/842 Polen

- -, Agrarflugzeug M-15 7/666
- -, Baumaschinen 5/402
- -, Bauwesen 7/604
- -, Eisenbahnwesen 2/150
- -, Handelsflotte 2/117
- -, höchster Radioantennenmast der Welt 10/909
- -, Industriezentrum Katowice 7/592
- -, 44. ITM in Poznań 10/883
- –, Nowa Huta Stadt der Jugend 8/683
- -, Ostseehäfen 12/1076
- -, Textilmaschinen 7/606
- –, Umweltschutz 7/600

Polygraphie 12/1049

Polytechnisches Museum Schwerin 11/1017 Porzellanmaler, Facharbeiter 7/646

Produktivkräfte, Entwicklung 1/71; 2/167; 3/263; 4/359; 5/455; 6/555; 7/647; 8/743; 10/918; 11/1017

Profitstreben, siehe: Wirtschaftsführung, kapitalistische

Prognose 1/20; 2/130; 3/250; III. US; 4/346, III. US; 5/442; III. US; 6/538, III. US; 7/634, III. US; 8/730; 9/828; 10/906; 11/1002; 12/1064

Projektor, Meßtechnik 9/794 Pseudosolarisation 1/1; 3/193 Pumpspeicherwerke 9/787 Pyroelektrizität 10/888

Quadrofonie 4/342

Radar für Schiffbrüchige 7/591 Räderkarussell '74 1/39; 2/292 Rappbode-Talsperren 3/199 Rat für Gegenseitige Wirtschaftshilfe, siehe: Integration, sozialistische ökonomische Rationalisierung

- -, Agrarflug 12/1068
- -, Bauwesen 1/8, 77; 2/107; 3/227; 5/402; 8/717
- -, Energieerzeugung 6/487
- -, Kraftfahrzeuginstandhaltung 11/1036
- -, Maschinehbau 1/10; 2/152; 4/374; 5/433, 470; 6/552; 7/658; 8/755; 9/833; 10/927; 11/1036; 12/1119
- -, Plastverarbeitung 8/692
- -, Rechenelektronik 9/813
- -, Verkehrswesen 2/108

Raumfahrer, Ernährung 4/372 Raumfahrtprogramm, USA 6/533; 9/792; 10/928; 11/989

Raumfahrt, siehe auch: Weltraumfahrt Raumflugkörper, siehe: Satellitentechnik

Raumzellenbauweise 1/77

Reproduktion ohne Kameras 2/185

RGW-Dokumentation 1/32; 2/124; 3/224; 4/313; 5/410; 6/508; 7/608; 8/710; 9/807; 10/890; 11/990; 12/1081

-, Zusammenarbeit, siehe: Integration

Roboter, nützliche 6/548

Rostock, Hafenumschlag 9/802, 810

Ro-Ro-Verkehr 10/912

ROTA-FZ-200, Maschinensystem 5/433

Rundfunktechnik 1/82; 2/102; 4/342; 9/836; 12/1049

Rüstungspolitik in BRD 10/897

Satellitentechnik 1/81; 2/124, 186; 3/277; 4/305, 358; 5/KT, 464; 6/KT; 7/KT, 651, 666; 8/KT, 749; 9/KT, 827; 10/937; 11/993; 12/1120
 Schiffe

- -, Enteisungsanlagen 1/28
- –, Forschungsschiffe 1/KT; 3/KT
- -, Frachtschiffe 3/KT
- -, Großtanker aus der UdSSR 4/340
- -, Kleine Typensammlung 1; 2; 3; 6; 8; 11; 12
- **–,** Motorboote 11/953
- -, Motorgüterschiff 8/KT
- -, Propellerfertigung 9/843
- -, Rettung Schiffbrüchiger 7/591
- -, RGW-Zusammenarbeit 3/224; 4/340
- -, Ro-Ro-Schiff 10/912
- -, Wohnschiffe 1/KT

Schlauchbrausenhalterung 4/379

Schmalfilmkameras 3/196; 7/581; 10/852

Schmalspurbahn, Harz 8/721; 12/1044

Schreibmaschine, neue 6/524

Schreitroboter für Raumfahrt 11/982

Schwebeplattform 4/KT Schweißen

- -, Abbrennstumpfschweißen 12/1102
- -, Brennschneiden 4/354
- -, Buckelschweißen 12/1102
- -, CO₂-Schweißen 2/140
- -, Elektrogasschweißen 2/140
- -, Elektronenstrahlschweißen 8/726
- -, Elektroschlackeschweißen 5/446
- -, Extrusionsschweißen 7/638
- -, Feinstrahl-Brennschneiden 4/356
- –, Heißgasschweißen 7/638
- –, Heizelementschweißen 7/638
 –, Hochfrequenzschweißen 7/638
- -, im Kosmos 8/729
- -, Kleben 11/1008
- -, Lösungsschweißverfahren 9/843
- -, Lötverfahren 3/256

-, MBL-Schweißen 6/562

-, mit Laser 10/914

-, Pendelschweißgerät 10/862

-, Plasmaschmelzschneiden 4/356

-, Plastschweißen 7/638

-, Preßstumpfschweißen 12/1102

-, Reibschweißen 7/638

-. Rollennahtschweißen 12/1102

-, Schnellbrennschneiden 4/354

-, Schutzgasschweißen 2/140

-, Strahlungsschweißen 7/638

-, Stumpfschweißen 12/1102

-, thermisches Trennen 4/355

Ultraschallschweißen 7/638

-, Unterpulverschweißen 5/446

-, Widerstandsschweißen 12/1102

-, Wolfram-Inert-Gasschweißen 2/140

Schweißtechnik 6/500

Schwerionenphysik 3/285

Segeln auf Brett 11/997

Skylab-Bilanz 6/533

Solarisation 1/1; 3/193; 11/945; 12/1041

Sonnenenergie 3/267; 4/308

Sowjetunion

-, Baikal-Amur-Magistrale 12/1084

-, Diamantenherstellung 2/103

-, Eisenerzvorkommen in Kursk 2/118

-, Energiesituation 5/468

-, Enteisung von Flugzeugen 1/28

-, Gasreinigungsanlage 10/878

-, Großraumflugzeuge 9/783

-, größtes Teleskop der Welt 11/1020

-, Haus der Jugend in Jerewan 11/984

-, Kosmos-Kooperation mit Indien 11/993

-, Kraftfahrzeugbau 5/428

-, Landmaschinen 2/181; 11/1024

-, Lunochod-Funkfernsteuerung 3/234

-, Magnetohydrodynamik 6/526

—, Matrose und Tscheka-Mitglied J. Awerin 11/966

-, Medizintechnik 9/789

-, III. NTTM 4/333; 11/970

→, Regen auf Bestellung 1/75

-, Schatzkammer Jakutien 3/241

-, Schreitroboter "Planetochod" 11/982

-, schwimmendes Kraftwerk "Nordlicht-3" 1/17

-, Stranggießen mit Magnetfeldern 1/54

-, Studenten forschen für Produktion 8/706

-, Transsibirische Eisenbahn 6/512

-, Verkehrsflugzeuge aus einem halben Jahrhundert 10/868

-, Wiedersehen mit Festivalteilnehmern 4/316 Sozialistische Wirtschaftsführung 1/20, 2/130; 3/250; 4/313, 322, 346; 5/442, 6/490, 538; 7/634; 8/730; 9/828; 10/906; 11/1002;

Spiegelreflexkameras 8/736; 12/1106

Spiegelteleskop 11/1020

Sportbauten 1/8

12/1064

Sportgeräte 11/953, 997

Städtebau 8/700; 10/874; 12/1059

Stadt und Land, Angleichen 12/1112

- drahtherstellung und Anwendung 6/561

- gewinnung 4/304

-, korrosionsträge 9/780

-, plastbeschichtet 3/232

Steinkohlenbergbau, Polen 7/592

Stereophonie 1/82; 2/100, 144, 158; 4/342, 350

Stranggießen 1/54

Straßenverkehr, Sicherheit 1/58; 2/150; 5/438, 450; 6/542; 7/615; 10/910; 11/1037; 12/1096, 1108

Strichkopie-Herstellung 2/97

Stromerzeugung, siehe: Elektroenergie

Strömungslehre, Fachbuch 2/189

Stummfilm, siehe: Filmtechnik

Tagebau, Erdschlußschutz 6/501 Talsperren 11/998 Tauchboot 1/KT Telefon

-, mobile Ortsvermittlung 5/398

—, Tastwahl 1/15

Teleskop, größtes der Welt 11/1020

Textiltechnik 1/16; 2/117; 12/1049

Thyristor 3/276; 5/471; 7/659, 663; 8/693, 753, 756

Tonbandtechnik 1/5, 82; 2/100; 7/581; 9/836; 10/852; 12/1044

Tonfilm, siehe: Filmtechnik

Tontechnik 4/342; 12/1124

Tontrennungsverfahren 7/577

Traktoreninstandsetzung 4/326; 10/865

Traktorenwerk Schönebeck 1/64

Traktor für Baumschulen 8/682

Transistoren 1/86; 5/459; 6/553; 10/903, 936;

Transsibirische Eisenbahn 6/512; 10/911

Transport gefährlicher Güter 2/150

Transportmittel

—, Entwicklung 2/III. US

-, Gabelstapler 5/404; 8/750

, pneumatische Kissen 9/842

-, Roll-on/Roll-off-Verfahren 10/912

-, Schwebeplattform 4/KT

Schwerlast-Niederplattform-Anhänger 11/954

–, selbstausgleichende Traverse 7/654

Triebzüge 2/149; IV. US; 9/KT

Turnhallenbau 1/8

Überleitungsdauer, Prognose-Produktion 1/20, III. US

Uhrenherstellung 1/10

Ultraschallkameras in der Medizin 4/373

Umweltschutz

-, Luftreinhaltung 1/13, 60, 91; 3/212; 10/878,

- -. Pflanzenwelt 3/212
- -, RGW-Zusammenarbeit 2/180; 4/313
- -, Städtebau 8/700; 12/1059
- -, Tierwelt 2/117
- -, Wasserwirtschaft 1/12; 2/116; 3/199, 212, 213, 237; 11/998

Ungarn

- -, Bauprojektierung 5/422
- -, Ikarus-Omnibusse 8/725

Untergrundbahn, Prag 4/328; 8/676, 724

Unterwasserlaboratorium 2/KT; 3/KT; 4/KT; 5/KT; 8/KT; 11/970

US-Raumfahrt 6/533; 12/1089

Venus, Erforschung 10/928

Verchromungsverfahren 6,′501

Verkehrskaleidoskop 1/58; 2/150; 3/254; 4/340; 5/438; 6/542; 7/652; 8/724; 10/909; 11/1006; 12/1096

Verkehrsleitzentrale 12/1108

Verkehrsmittel der Zukunft 2/134; 10/868

Verkehrsprobleme 5/450; 7/629; 9/810; 11/950, 1037; 12/1044

Verkehrssicherheit 1/58; 2/150; 5/438, 450; 6/542; 7/615, 652; 10/910; 11/1037; 12/1096, 1108

Vogelsterben 2/117

Waggonbau 1/KT; 3/210 Wärmemotor 6/501 Wasserkraftwerke 9/787

Wasserwirtschaft

- -, Abwässeraufbereitung 2/116
- -, Flußwasserbelüftung 1/15
- -, Hochwasserschutz 11/998
- -, Kontrolle von Seewasser 3/237
- –, Räumung von Durchlässen 1/12 Weltraumfahrt
- -, Bahnneigung bei Raumflugkörpern 10/939
- -, Ernährung für Raumfahrer 4/372
- -, Interkosmos-Programm 2/124
- -, Jupiter-Erforschung 9/792
- -, Kosmos-Kooperation Sowjetunion/Indien 11/993
- -, Lunochod-Funkfernsteuerung 3/234
- -, Mikrobiologen forschen für Raumfahrt 8/693
- -, Mondbodenproben-Untersuchung 1/90
- -, Nutzen der Raumfahrt, Fachbuch 7/665
- -, Raumflugkörper, siehe: Satellitentechnik
- -, Raumtransporter "Space Shattle" 11/989, 12/1089
- –, Schreitroboter "Planetochod" 11/982
- —, Skylab-Bilanz 6/533
- –, Venus-Erforschung 10/928

Werkstoffbearbeitung, optimale 6/544

Werkstoffprüfung 1/10

Werkzeugmaschinen

-, adaptive Regelung 6/544

- –, Bearbeitung von Elektromotorengehäusen 5/396
- -, Bohrmaschine 9/840
- -, Drehbearbeitung 3/207; 4/398; 10/884; 12/1070, 1098
- -, Fräsmaschinen 4/346; 6/494; 9/840
- . –, kostenoptimale Werkstoffbearbeitung 6/544
- -, Maschinensystem ROTA-FZ-200 5/433
- -, Mehrspindeldrehautomat 3/207
- -, Räummaschine 6/494
- -, RGW-Zusammenarbeit 12/1081
- -, Schleifbearbeitung 3/207; 5/396; 12/1070
- -, Sondermaschinen 6/494
- Tendenzen im internationalen Werkzeugmaschinenbau
- -, thyristorgesteuerte Antriebe 8/693

Wetterbeeinflussung, künstliche 1/75; 11/1037 Wetterforschung 1/75; 2/116, 117; 3/284; 11/1037

Widiastahl, Begriffserklärung 6/572

Windenergie 3, 267

Windsurfing 11/997

Wissenschaftlich-technischer Fortschritt, siehe: Wissenschaft und Technik, Entwicklung

Wirtschaftsführung, kapitalistische 1/49; 2/134, 145, 173; 3/245; 6/529, 533; 8/713; 10/897, 928, 940; 11/989; 12/1089

Wirtschaftsführung, sozialistische, siehe: sozialistische Wirtschaftsführung

Wissenschaft und Technik, Entwicklung

- Geschichte und Technik 1/71; 2/167; 3/263; 4/359, 363; 5/455; 6/555, 559; 7/647; 8/743, 747; 10/919, 923; 11/1017
- –, gesellschaftliche Konsequenzen der Energieentwicklung 3/215
- -, Ideen und Zukunftsforschung 1/20, III. US; 2'130, III. US; 3/250, III. US; 4/346, III. US; 5/442, III. US; 6/538, III. US; 7/634, III. US; 8/730, III. US; 9/828, III. US; 10.906, III. US; 11/1002; III. US; 12/1064, III. US
- -, internationale wissenschaftlich-technische Zusammenarbeit 6/490 und siehe: Integration Wohnschiff 2/KT

Wohnungsbau 1/8, 49; 2/173; 3/196, 245; 4/295; 5/424, 440; 7/654; 8/734; 9/812; 10/874

Wohnungswucher in BRD 1/49; 2/173; 3/245; 6/529

Zahnradprüfeinrichtung 7/590

Zeichenerkennung 5/418

Zielbaummethode 9/828, III. US; 10/906, III. US; 11/1002, III. US

Zukunftsforschung 1/20, III. US; 2/130, III. US; 3/250, III. US; 4/346, III. US; 5/442, III. US; 6/538, III. US; 7/634, III. US; 8/730, III. US; 10/906, III. US; 11/1002, III. US; 12/1064, III. US

Zweiradfahrzeuge, siehe entsprechende Art Züchtung, Getreide 5/413

Kleine Typensammlung

Kraftwagen

Serie B

Jugend und Technik, Heft 1/1975

Lancia Beta

Lancia-Fahrzeuge werden nicht in Großserie hergestellt. Sie sind nur für eine exklusive Minderheit gedacht. Der Lancia Beta ist das neueste Modell. Er hat Vorderradantrieb und wird in drei Motorversionen produziert (wir stellen die 1800-cm3-Version vor).

Einige technische Daten:

Herstellerland Italien Motor Vierzylinder-

Viertakt-Otto Kühlung Wasser Hubraum 1800 cm3

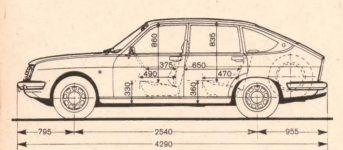
Leistung 110 PS

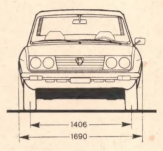
bei 6000 U/min

Verdichtung ... 8,9:1 Getriebe Fünfgang Länge 4290 mm Breite 1690 mm Höhe 1400 mm Radstand 2540 mm

Spurweite v./h. 1406 mm/1392 mm Leermasse 1095 kg

Höchst-175 km/h geschwindigkeit





Kleine Typensammlung

Kraftwagen

Serie B

Jugend und Technik, Heft 1/1975

Tanklöschfahrzeug **TLF 2000**

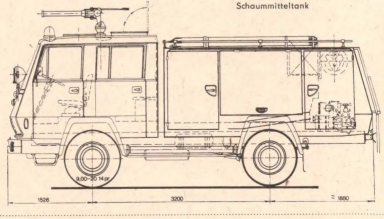
Ein Tanklöschfahrzeug der österreichischen Firma rosenbauer auf der Basis des Steyr 790. An Löschmitteln stehen 2500 I Wasser und 220 | Schaumbildner zur Ver-fügung. Eine kombinierte Normalund Hochdruckpumpe ermöglicht ein gleichzeitiges Arbeiten in beiden Druckbereichen ohne umzuschalten, auszukuppeln und zuzu-

Einige technische Daten:

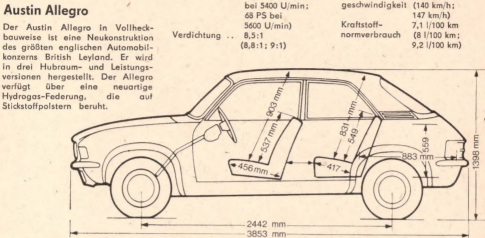
Herstellerland .. Österreich Motor Sechszylinder-Viertakt-Diesel

Leistung 170 PS Länge 6750 mm Breite 2480 mm Gesamtmasse ... 12 290 kg

Besatzung 7 Mann Löschwassertank 2500 l Kunststoff-220 I



Kleine Typensammlung Kraftwagen Serie B Jugend und Technik, Heft 1/1975 Austin Allegro Der Austin Allegro in Vollheckbauweise ist eine Neukonstruktion



Einige technische Daten:

Großbritannien

5250 U/min (54 PS

Vierzylinder-

Viertakt-Otto

Wasser

1083 cm3

(1256 cm3;

1458 cm³)

45 PS bei

Herstellerland

Motor

Kühlung

Hubraum

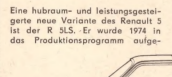
Leistung

Kleine Typensammlung

Kraftwagen Serie B

Jugend und Technik, Heft 1/1975

Renault 5LS



nommen. Bei 1289 cm³ leistet der Motor 64 PS bei 6000 U/min.

Einige technische Daten:

Herstellerland Frankreich
Motor VierzylinderViertakt-Otto
Kühlung Wasser
Hubraum 1289 cm³
Leistung 64 PS bei

30

 Vierzylinder-Viertakt-Otto
 Höhe
 1400 mm

 Wasser
 Radstand
 2404 mm

 1289 cm³
 Leermasse
 770 kg

 64 PS bei
 Höchst-6000 U/min
 155 km/h

 geschwindigkeit Kraftstoffnormverbrauch
 7,3 I/100 km

Verdichtung ... 9,5:1

Kupplung Einscheiben-

Getriebe Viergang

Länge 3506 mm

Breite 1525 mm

(Fünfgang)
Länge ... 3853 mm
Breite ... 1652 mm
Höhe ... 1398 mm
Radstand ... 2442 mm
Spurweite v./h. 1362 mm/1364 mm
Leermasse ... 820 kg
(830 kg; 860 kg)
Höchstgeschwindigkeit 127 km/h
geschwindigkeit (140 km/h;
147 km/h)
Kraftstoffnormverbrauch (8 l/100 km;
9,2 l/100 km)

Getriebe Viergang



Kleine

Kraftwa

Jugend

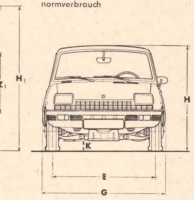
Heft 1/

Lancic

Kleine

Kraftwag

Jugend Heft 1/1 Tanklö TLF 200





Zweiradfahrzeuge

Reitwagen mit Petroleummotor

JUGEND-H-TECHNIK

51 Jahre alt war Gottlieb
Daimler, als er 1885 das erste
motorgetriebene Zweiradfahrzeug konstruierte. Zusammen
mit Wilhelm Maybach hatte er
den Verbrennungsmotor Nikolaus
Ottos weiterentwickelt. Ottos
Viertaktmotor eignete sich
wegen seiner geringen Umdre-

hungszahl und seiner Größe nicht als Antrieb für ein Fahrzeug.

zeug.
Daimler und Maybach schufen
1883 den schnellaufenden leichten Benzinmotor, indem sie das
Zündproblem durch ihre Glührohrzündung damals lösten.
Dadurch wurden höhere Drehzahlen erreicht, die immerhin
800 U/min erlaubten.
Zwei Jahre später baute Gottlieb
Daimler seinen weiterentwickelten Otto-Motor in ein speziell
konstruiertes "Fahrrad" ein.
Sein "Reitwagen mit Petroleummotor" war damit der Urahn

des heutigen Motorrades.

Einige technische Daten:

Motor Einzylinder-Viertakt-Otto
Kühlung Luft
Hubraum 264 cm ³
Hub/Bohrung 100 mm/58 mm
Leistung 0,5 PS bei 700 U/min
Zündung Glührohr
Rahmen
Antrieb Lederflachriemen
Radstand 1030 mm
Masse 80 kg
Höchstgeschwindigkeit 12 km/h



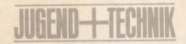
Schiffbau Atlantik-

Supertrawler

Im Fischereischiffbau nimmt die DDR einen der führenden Plätze in der Welt ein. Einen bedeutenden Anteil daran hat die Sowjetunion, die auf wissenschaftlich-technischem Gebiet eng mit den DDR-Werften zusammenarbeitet und einen großen Teil der DDR-Schiffe importiert.

Das im VEB Volkswerft Stralsund seit 1972 gebaute Fischfangund Fischverarbeitungsschiff vom Typ Atlantik-Supertrawler ist speziell für den Einsatz in tropischen Gewässern konstruiert; es kann auf Grund seiner Klasse aber auch auf allen übrigen Fanggebieten eingesetzt werden. Die Einsatzdauer beträgt 70 Tage. An Bord können je Tag 120 t Fisch sortiert, geschlachtet, entlebert und konserviert, filetiert, portioniert, gefroren, glasiert und verpackt werden.

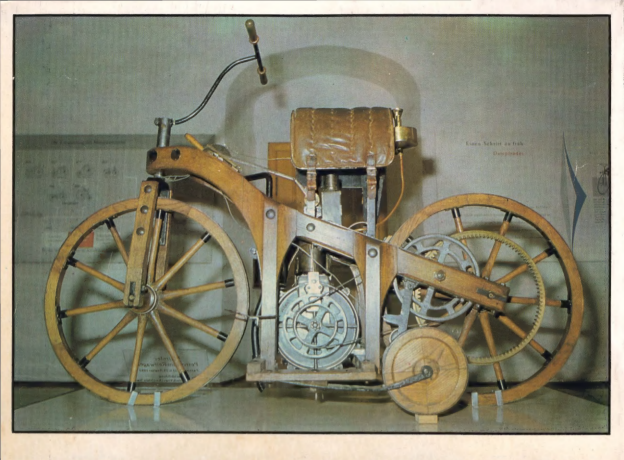
Es ist ein Zweideckschiff mit einem dreistöckigen Deckshaus und einer im Hinterschiff liegenden Dieselmotorenanlage. Die Antriebsanlage besteht aus einem umsteuerbaren aufgeladenen Achtzylinder-Zweitakt-Dieselmotor vom Typ ZD 72/48.



Die Mannschaft ist in Zweimannund Einmannkajüten untergebracht.

Einige technische Daten:

Länge über alles 102,00	m
Länge zwischen den Loten	
91,80	m
Breite 15,20	m
Seitenhöhe bis Hauptdeck 9,70	m
Tiefgang 5,20	m
Maschinenleistung 3880	PS
Fischverarbeitung 120 t/T	ag
Geschwindigkeit 14,6	
Besatzung 83 Ma	nn





Index 32107